

**AGRARMETEOROLOGISCHER
MONATSBERICHT FÜR BAYERN**

für den Monat

Februar

2009

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 Februar

Der Februar fiel im Vergleich zum langjährigen Mittel etwas zu kalt aus. Bei leicht überdurchschnittlichen Niederschlägen – oft in Form von Schnee – gab es deutlich weniger Sonnenschein.

Die ersten Februartage zeigten sich gebietsweise neblig-trüb mit Höchstwerten kaum über 0 Grad, ansonsten wechselnd bewölkt mit etwas Sonnenschein und milden Temperaturen zwischen 4 und 8 Grad, am Alpenrand um 10 Grad. Zum ersten Februarwochenende wurde es wechselhafter mit Regen-, später auch Schneeschauern. Neben kräftigen Windböen brachte Sturmtief QUINTEN am 10. zunächst sehr milde Luft mit Höchstwerten um 10 Grad nach Bayern. Regenfälle in Verbindung mit 20 bis 50 cm tief gefrorenem Boden sorgten teilweise für überschwemmte Felder und Wiesen. In den Folgetagen kehrte der Winter in den Freistaat zurück. In skandinavischer Kaltluft entwickelten sich immer wieder Schneeschauer. Vor allem um den 17. kam es gebietsweise auch zu länger anhaltenden Schneefällen, so dass fast ganz Bayern unter einer mehreren Zentimeter dicken Schneedecke verschwand. Nur in tiefen Lagen Frankens ging der Schnee teilweise in Regen über. Am meisten Schnee gab es natürlich in den Mittelgebirgen und an den Alpen, wo die Schneedecke zum Teil auf über einen halben Meter anwuchs. Besonders die Nächte wurden sehr frostig. Die Tiefstwerte sanken über einer Schneedecke örtlich auf -10 bis unter -15 Grad ab. Die meisten landwirtschaftlichen Kulturen wurden durch die Schneedecke vom strengen Frost geschützt. Im weiteren Verlauf bis zur Faschingswoche wurde es etwas milder und bei vielen Wolken wechselten sich einzelne Regen- und Schneefälle ab. Auch die Nächte wurden milder. Ende Februar gab es einen ersten Vorgeschmack auf das anstehende Frühjahr. Bei viel Sonnenschein und frühlingshaft milden Temperaturen kam es am 28. zum raschen Abschmelzen der Schneedecken, vor allem in Lagen unterhalb von 500 bis 600 Meter. Wie auch schon zum Monatsanfang, konnte das Schmelzwasser aufgrund von Frostlinsen im Boden nicht überall versickern und floss dann nur oberflächlich ab. Wieder bildeten sich kleine Seen auf Wiesen und Äckern, örtlich gab es sogar stärkere Überflutungen und Straßen mussten gesperrt werden.

Der Februar schloss im Bayernmittel rund 0,7 Grad kälter ab als im 30jährigen Schnitt. Die Niederschlagsbilanz zeigte sich etwas uneinheitlich, meist wurden 75 bis 130 Prozent der sonst für den Monat üblichen Mengen gemessen. Im Großteil von Bayern versteckte sich die Sonne häufig hinter den Wolken, oft gab es rund 15 bis 50 Prozent weniger Sonnenscheinstunden als im langjährigen Mittel. Betrachtet man die vergangenen Wintermonate von Dezember bis Februar, dann wurde der Winter seinem Namen gerecht. Mit einer Temperaturabweichung von über 1 Grad fiel er kälter aus als im langjährigen Mittel. Nicht verwunderlich, dass auch die Natur – ganz im Gegensatz zu den letzten beiden Wintern – einen Rückstand von bisher rund 1 bis 2 Wochen bis Ende Februar aufwies. Die Niederschlagsmengen blieben unterdurchschnittlich. Es fielen rund 20 Prozent weniger Niederschläge als üblich. Dagegen gab es vor allem aufgrund des sehr sonnenscheinreichen Januars auch im Gesamtwinter ein Plus an Sonnenstunden von etwa 20 Prozent.

LUFTTEMPERATUR

Tag	Mittel	Max.	Min.	E-Min.	TSUM	REFEU	SDF	Nieder-	Schnee-	Sonne	Global-	PAR	Tag
					>5 Grad	14 h	14 h	schlag	decke		strahlg		
1	-2,7	-1,4	-3,3	-4,3	0	78	1	.	.	0,7	352	98	1
2	0,4	3,6	-4,0	-6,5	0	70	2	.	.	0,0	245	68	2
3	1,5	7,5	-2,4	-4,7	0	70	3	.	.	5,8	653	182	3
4	-2,0	-0,5	-3,7	-6,2	0	99	0	.	.	0,0	412	115	4
5	-1,1	3,4	-3,1	-3,1	0	100	0	.	.	3,4	578	161	5
6	-0,7	-0,1	-1,3	-1,0	0	100	0	.	.	0,0	196	55	6
7	0,1	2,6	-1,6	-1,2	0	100	0	.	.	0,1	345	96	7
8	0,4	1,7	-0,6	-1,4	0	90	1	0,8	.	0,0	146	41	8
9	-0,3	2,5	-3,6	-5,5	0	65	2	1	.	3,6	660	184	9
10	3,3	10,1	0,1	0,0	0	63	4	2,8	.	0,6	367	102	10
DEK	-0,1	2,9	-2,4	-3,4		84	1	4,6		14,2	3954	1103	DEK
11	0,1	1,6	-1,6	-2,6	0	68	2	.	1	1,7	513	143	11
12	-2,1	-0,5	-5,1	-8,0	0	74	1	0,2	2	1,0	518	145	12
13	-3,3	-0,8	-5,8	-9,4	0	90	1	1	5	2,6	727	203	13
14	-3,6	-0,6	-9,4	-13,9	0	86	1	.	5	0,8	581	162	14
15	-5,6	-3,2	-8,7	-12,8	0	72	1	.	4	4,9	827	231	15
16	-2,6	-0,3	-6,7	-8,7	0	73	2	.	3	0,0	493	138	16
17	-1,9	0,7	-10,0	-14,9	0	100	0	25,6	20	0,0	306	85	17
18	-9,0	-1,7	-16,2	-20,1	0	66	2	.	21	8,6	1193	333	18
19	-10,0	-3,9	-15,8	-20,6	0	75	1	.	20	4,5	1041	290	19
20	-3,7	-0,3	-9,8	-11,5	0	87	1	0,6	21	0,0	380	106	20
DEK	-4,2	-0,9	-8,9	-12,3		79	1	27,4		24,1	6579	1836	DEK
21	0,4	1,6	-0,5	-0,7	0	93	0	.	22	0,0	405	113	21
22	0,9	1,6	-0,1	-0,2	0	93	0	2,9	22	0,0	323	90	22
23	1,4	2,0	0,4	0,2	0	83	1	3,6	17	0,1	365	102	23
24	0,6	1,6	-1,1	-1,9	0	90	1	4,5	17	0,0	518	145	24
25	-0,2	6,1	-3,9	-6,6	0	50	5	.	16	6,4	1171	327	25
26	1,1	3,2	-2,4	-3,7	0	78	2	0,5	14	0,1	472	132	26
27	2,3	3,3	1,1	0,6	0	91	1	1,9	10	0,0	394	110	27
28	4,5	10,3	2,0	0,7	0	66	4	.	7	7,3	1199	335	28
DEK	1,4	3,7	-0,6	-1,5		80,5	2	13,4		13,9	4847	1352	DEK
SUM								45,4		52,2	15380	4291	
MW	-1,1	1,8	-4,2	-6,0		81,1	1,3						
	°C	°C	°C	°C Grad		%	hPa	mm	cm	Std	J/cm ²	J/cm ²	

KLIMAWERTE

Februar

2009

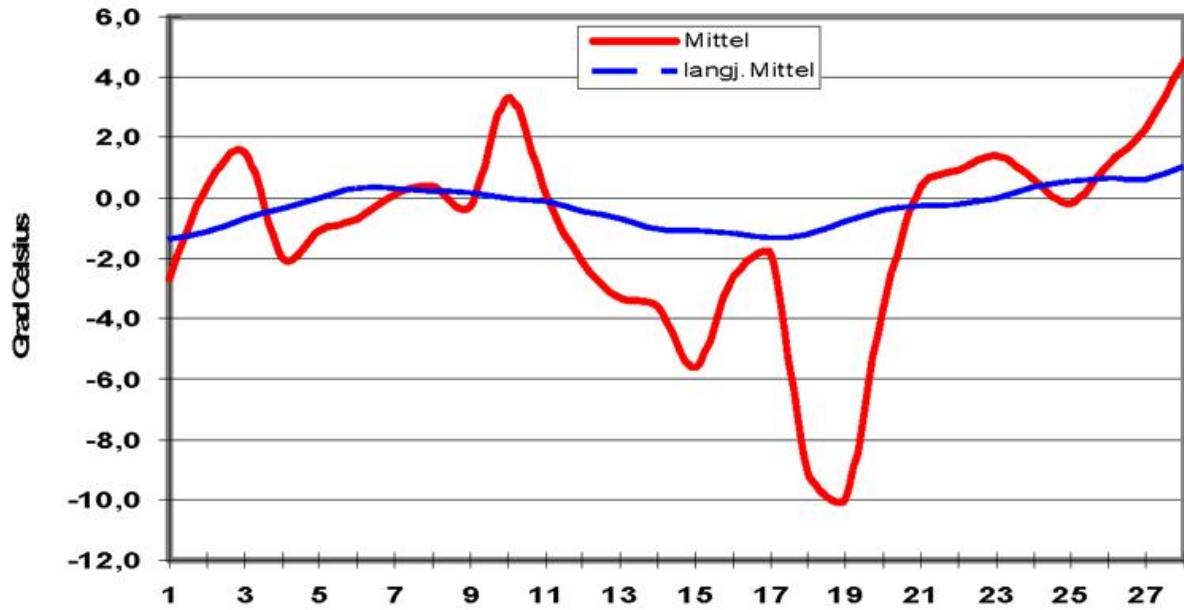
WEIHENSTEPHAN

Tag	Gras		VERDUNSTUNG				BODENFEUCHTE			ERDBODENTEMPERATUREN					Frost- tiefe cm
	pot.	akt.	WGetreide		Zuckerr.		(unter Gras)			für unbewachsenen Boden					
			pot.	akt.	pot.	akt.	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	104	102	101	-2,3	-1,8	-1,0	0,1	2,2	47
2	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	103	102	100	-2,0	-1,8	-1,3	0,1	2,2	48
3	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	103	101	99	-0,7	-0,8	-0,7	0,1	2,2	46
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103	101	99	-1,0	-0,8	-0,6	0,1	2,1	46
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103	101	99	-0,4	-0,4	-0,4	0,1	2,1	44
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103	101	99	-0,2	-0,3	-0,3	0,1	2,1	43
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103	101	99	-0,1	-0,2	-0,2	0,1	2,1	40
8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	103	102	100	-0,1	-0,1	-0,2	0,1	2,1	40
9	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	104	103	101	-0,2	-0,1	-0,1	0,1	2,1	35
10	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	105	104	103	0,0	-0,1	-0,1	0,2	2,1	30
DEK	2,6	2,6	1,4	1,4	1,4	1,4	103	102	100	-0,7	-0,6	-0,5	0,1	2,1	
11	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	105	104	103	0,0	-0,1	-0,1	0,2	2,1	30
12	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	105	103	102	-0,1	-0,1	-0,1	0,2	2,0	30
13	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	-0,3	-0,1	-0,1	0,2	2,0	30
14	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	-0,3	-0,2	-0,1	0,2	2,0	30
15	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	-0,4	-0,2	-0,1	0,2	2,0	30
16	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	104	103	102	-0,5	-0,3	-0,1	0,2	2,0	30
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105	104	103	-0,3	-0,3	-0,1	0,2	2,0	30
18	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	105	104	103	-0,5	-0,3	-0,1	0,2	2,0	30
19	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	105	103	102	-0,8	-0,5	-0,2	0,3	2,0	32
20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	-0,8	-0,6	-0,3	0,3	2,0	35
DEK	2,2	2,2	1,2	1,2	1,2	1,2	105	104	103	-0,4	-0,3	-0,1	0,2	2,0	
21	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	2,0	35
22	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	-0,4	-0,3	-0,2	0,3	2,0	32
23	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	-0,2	-0,2	-0,1	0,3	2,0	28
24	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	-0,1	-0,1	-0,1	0,3	2,0	28
25	0,9	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	104	103	102	0,0	-0,1	-0,1	0,3	2,0	28
26	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	104	103	102	0,0	-0,1	0,0	0,3	2,0	20
27	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	0,0	-0,1	0,0	0,3	2,0	20
28	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	104	103	102	0,0	0,0	0,0	0,3	2,0	20
DEK	2,7	2,7	1,5	1,5	1,5	1,5	105	104	103	-0,2	-0,2	-0,1	0,3	2,0	
SUM	7,5	7,5	4,1	4,1	4,1	4,1									
MW							104	103	102	-0,4	-0,4	-0,3	0,2	2,1	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	%NK	%NK	%NK	°C	°C	°C	°C	°C	

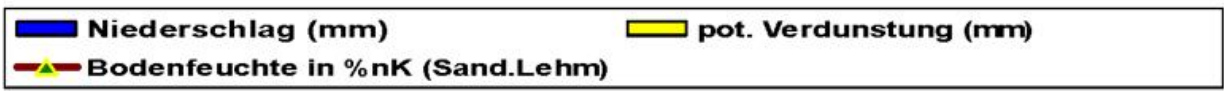
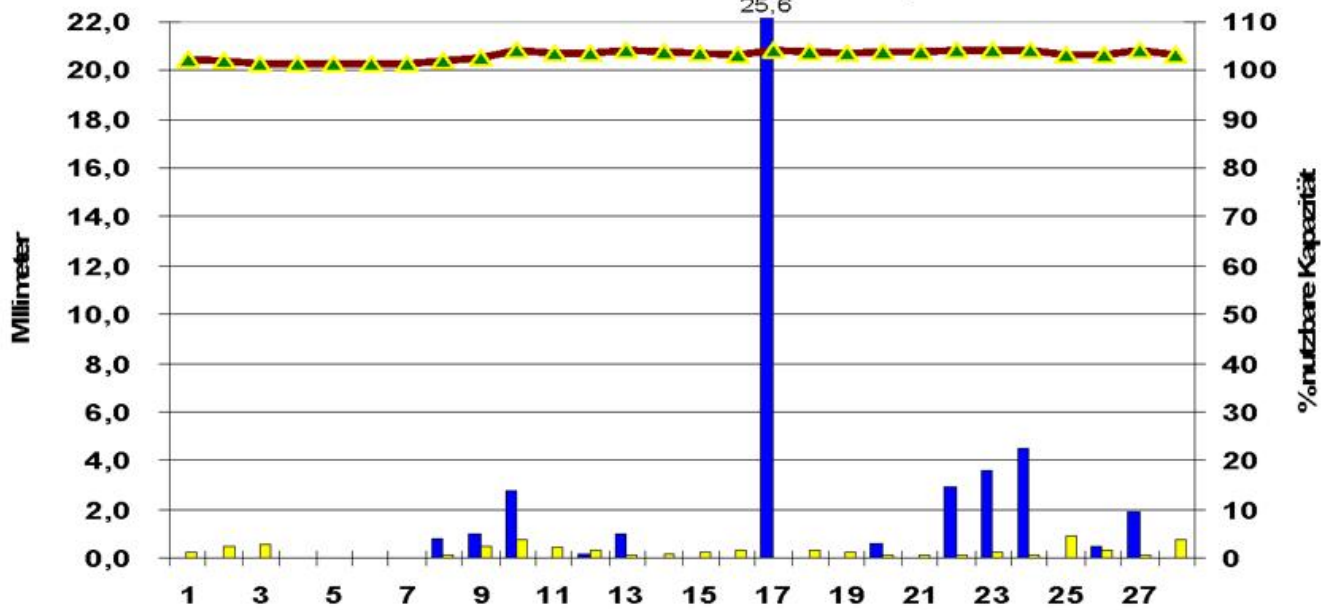
KLIMAWERTE WEIHENSTEPHAN**Februar 2009****MONATSÜBERSICHT**

	Februar 2009	langj. Werte	Abwei- chung	% der Norm
<u>EXTREMWERTE</u>				
absolute Höchsttemperatur	10,3	19,3		
absolute Tiefsttemperatur	-16,2	-27		
Tiefstes Erdbodenminimum	-20,6			
Höchste Tagesmenge Niederschlag	25,6	31,3		
Höchste Schneedecke in cm	22	70		
Maximale Frosttiefe Boden in cm	48	80		
<u>MITTELWERTE</u>				
Monatsmittel Lufttemperatur	-1,1	-0,3	-0,8	
Mittlere tägliche Höchsttemperatur	1,8	3,6	-1,8	
Mittlere tägliche Tiefsttemperatur	-4,2	-3,7	-0,5	
Monatsmittel Bodentemperatur 5cm	-0,4	0,7	-1,1	
<u>MONATSSUMMEN</u>				
Sonnenscheindauer in Std.	52,2	86,3	-34	60%
Globalstrahlung in J/cm ²	15380	17785	-2405	86%
PAR-Strahlung in J/cm ²	4291			
Niederschlag in mm	45,4	37,1	8,3	122%
Verdunstung (Gras) in mm	7,5	11,2	-3,7	67%
Klimatische Wasserbilanz Gras (mm)	37,9	25,9		
Temperatursumme Mittel > 5 Grad	0			
Temperatursumme Mittel > 0 Grad	17			
Temperatursumme Mittel < 0 Grad	-49			
<u>ZAHL DER TAGE MIT</u>				
Höchsttemperatur unter 0°C (Eistage)	11	7		
Tiefsttemperatur unter 0°C (Frosttage)	24	22		
Erdbodenminimum unter 0°C	24	24		
Höchsttemperatur >20°C	0			
Höchsttemp. >25°C (Sommertage)	0	0		
Höchsttemp. >30°C (heisse Tage)	0	0		
Nebel	4	5		
mindestens 0,1 mm Niederschlag	12	14		
mindestens 1 mm Niederschlag	8	9		
mindestens 10 mm Niederschlag	1	1		
Schnee	12	9		
Schneedecke von 1cm und mehr	18	12		
Gewitter	0	0,4		

Temperaturverlauf Februar 2009 in Weihenstephan im Vergleich zum langjährigen Mittel



Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2009 für Weihenstephan



KLIMAWERTE Februar 2009 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	-3,6	-2,9	-4,4	-5,6	0	0,1	.	.	0,8	.	0,2	0,2	103	102	100	1
2	-1,6	1,5	-4,4	-5,0	0	.	.	.	1,8	0,3	0,4	0,4	103	102	99	2
3	1,8	8,4	-2,6	-6,1	0	.	.	.	4,8	6,2	1,0	1,0	102	101	98	3
4	2,0	8,1	-3,2	-6,3	0	.	.	.	3,9	6,3	0,8	0,8	102	100	96	4
5	-0,8	2,8	-3,6	-3,6	0	.	.	.	0,4	2,5	0,1	0,1	101	100	96	5
6	-0,7	1,3	-1,8	-3,9	0	.	.	.	0,0	.	0,0	0,0	101	100	96	6
7	0,8	5,5	-2,2	-2,0	0	.	.	.	1,5	1,5	0,3	0,3	101	99	96	7
8	-0,2	1,5	-1,3	-3,1	0	.	.	.	1,7	.	0,3	0,3	101	99	95	8
9	-0,4	2,9	-2,6	-5,0	0	6,3	.	.	2,6	2,6	0,5	0,5	105	104	103	9
10	2,8	7,7	0,2	-0,1	0	5,4	.	.	0,9	1,7	0,2	0,2	105	104	103	10
DEK	0,0	3,7	-2,6	-4,1		11,8			1,8	21,1	3,7	3,7	102	101	98	DEK
11	-0,5	1,1	-2,6	-8,1	0	1,4	.	.	1,5	3,7	0,3	0,3	105	104	103	11
12	-2,6	-0,8	-4,5	-12,9	0	3,6	.	.	1,9	4,0	0,4	0,4	105	104	103	12
13	-3,1	-0,1	-5,4	-9,1	0	0,4	.	.	1,7	1,5	0,3	0,3	105	104	103	13
14	-3,3	-0,7	-5,0	-12,9	0	0,8	.	.	1,3	0,5	0,3	0,3	105	104	103	14
15	-4,2	-0,5	-7,7	-22,0	0	.	.	.	2,3	9,0	0,5	0,5	105	104	103	15
16	-3,0	-0,5	-5,9	-7,9	0	0,7	.	.	0,9	0,1	0,2	0,2	105	104	103	16
17	-1,3	2,1	-7,9	-10,4	0	6,5	.	.	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	17
18	-7,0	-3,2	-11,1	-15,8	0	.	.	.	2,0	9,5	0,4	0,4	105	104	103	18
19	-8,0	-3,1	-14,0	-18,2	0	.	.	.	1,8	6,0	0,4	0,4	104	103	102	19
20	-3,9	-1,2	-8,6	-8,7	0	0,3	.	.	1,0	.	0,2	0,2	104	103	102	20
DEK	-3,7	-0,7	-7,3	-12,6		13,7			1,5	34,3	3,0	3,0	105	104	103	DEK
21	0,2	2,3	-2,1	-2,8	0	0,4	.	.	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	21
22	0,4	1,0	-0,1	-0,4	0	5	.	.	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	22
23	1,5	2,8	0,5	0,1	0	3,9	.	.	1,0	0,2	0,2	0,2	105	104	103	23
24	0,7	1,8	-0,5	-0,6	0	0,6	.	.	0,7	.	0,1	0,1	105	104	103	24
25	0,0	3,2	-1,9	-3,9	0	.	.	.	2,7	3,8	0,5	0,5	105	103	102	25
26	0,9	3,5	-2,1	-3,3	0	.	.	.	1,8	.	0,4	0,4	104	103	102	26
27	3,1	6,0	0,9	0,3	0	0,4	.	.	2,5	0,3	0,5	0,5	104	103	102	27
28	5,0	10,4	0,7	0,2	0	.	.	.	4,1	7,5	0,8	0,8	103	102	102	28
DEK	1,5	3,9	-0,6	-1,3		10,3			1,7	11,8	2,7	2,7	105	103	103	DEK
SUM						35,8				67,2	9,3	9,3				
MW	-0,9	2,2	-3,7	-6,3					1,7				104	103	101	
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	-0,9					87%				86%						

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	10,4 °C	TSUM Mittel > 5°C	0	Tiefsttemp. < 0°C	24
Niedrigste Temperatur	-14,0 °C	TSUM Mittel > 0°C	19	Höchsttemp. < 0°C	9
Tiefstes Erdbodenmin.	-22,0 °C	TSUM Mittel < 0°C	-44	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	6,5 mm	Klim.Wasserbil. Gras	26 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	15
				Niederschlag > 10mm	0

KLIMAWERTE Februar 2009 Augsburg

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	-2,7	-1,7	-3,9	-5,9	0	.	.	1,3	.	0,3	0,3	103	101	99	1	
2	0,1	3,8	-4,2	-6,3	0	.	.	2,4	.	0,5	0,5	102	101	98	2	
3	-0,2	7,5	-5,2	-7,5	0	.	.	3,2	5,4	0,6	0,6	102	100	97	3	
4	-1,6	4,5	-5,7	-8,9	0	.	.	1,6	8,3	0,3	0,3	102	100	97	4	
5	-1,1	4,6	-5,3	-6,5	0	.	.	1,5	5,4	0,3	0,3	101	100	96	5	
6	-0,5	0,5	-1,8	-2,1	0	.	.	0,1	.	0,0	0,0	101	100	96	6	
7	0,6	4,0	-1,4	-1,1	0	.	.	1,2	0,1	0,2	0,2	101	99	96	7	
8	0,4	2,1	-1,1	-1,4	0	1,2	.	1,3	.	0,3	0,3	102	100	97	8	
9	0,0	2,6	-3,2	-5,2	0	6,1	.	1,6	1,8	0,3	0,3	105	104	103	9	
10	3,8	10,2	0,6	0,0	0	1,9	2	2,6	2,1	0,5	0,5	105	104	103	10	
DEK	-0,1	3,8	-3,1	-4,5		9,2		1,7	23,1	3,4	3,4	102	101	98	DEK	
11	0,2	1,9	-2,4	-3,8	0	0,2	R	1,4	2,6	0,3	0,3	105	104	103	11	
12	-2,2	-0,9	-6,0	-11,2	0	0,6	1	1,6	2,5	0,3	0,3	105	104	103	12	
13	-3,1	-1,1	-5,5	-10,9	0	1,6	2	0,0	1,5	0,0	0,0	105	104	103	13	
14	-4,4	-0,6	-14,6	-21,1	0	1	5	0,0	0,5	0,0	0,0	105	104	103	14	
15	-5,6	-1,2	-10,0	-16,7	0	.	6	1,9	4,9	0,4	0,4	105	104	103	15	
16	-2,3	-0,2	-7,5	-12,8	0	0,3	5	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	16	
17	-1,6	0,9	-13,1	-16,0	0	5,5	7	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	17	
18	-11,3	-1,4	-18,8	-20,1	0	.	12	1,3	8,1	0,3	0,3	105	104	103	18	
19	-10,4	-1,7	-18,3	-20,2	0	.	11	1,4	6,8	0,3	0,3	105	103	102	19	
20	-3,3	-0,1	-10,5	-11,5	0	1,1	10	0,8	.	0,2	0,2	105	104	103	20	
DEK	-4,4	-0,4	-10,7	-14,4		10,3		0,9	26,9	1,8	1,8	105	104	103	DEK	
21	0,6	1,9	-0,4	-0,6	0	0,2	15	0,5	0,1	0,1	0,1	105	104	103	21	
22	1,1	1,9	0,1	0,0	0	4,1	15	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	22	
23	1,6	2,4	0,9	0,2	0	2,4	8	0,8	0,1	0,2	0,2	105	104	103	23	
24	0,7	1,6	-0,7	-1,2	0	1,9	5	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	24	
25	0,1	5,6	-3,0	-5,4	0	.	6	2,1	5,1	0,4	0,4	105	104	103	25	
26	1,4	3,6	-3,9	-6,4	0	0,6	5	1,4	.	0,3	0,3	105	104	103	26	
27	3,2	4,8	1,4	0,7	0	0,5	4	1,2	.	0,2	0,2	105	104	103	27	
28	4,7	10,3	0,7	-3,0	0	.	R	3,5	6,6	0,7	0,7	104	103	102	28	
DEK	1,7	4,0	-0,6	-2,0		9,7		1,2	11,9	2,0	2,0	105	104	103	DEK	
SUM						29,2			61,9	7,1	7,1					
MW	-1,1	2,4	-5,1	-7,3				1,3				104	103	102		
VGL	-1,4					71%			75%			%nK	%nK	%nK		

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	10,3 °C	TSUM Mittel > 5°C	0	Tiefsttemp.< 0°C	23
Niedrigste Temperatur	-18,8 °C	TSUM Mittel > 0°C	19	Höchsttemp.< 0°C	9
Tiefstes Erdbodenmin.	-21,1 °C	TSUM Mittel < 0°C	-50	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	6,1 mm	Klim.Wasserbil. Gras	22 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	16
				Niederschlag>10mm	0

KLIMAWERTE

Februar

2009

Neuburg/Donau

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	-1,9	-0,1	-3,2	-6,3	0	.	.	2,2	1,9	0,4	0,4	102	101	98	1	
2	0,8	4,2	-3,0	-5,7	0	.	.	2,3	1	0,5	0,5	102	100	97	2	
3	1,4	7,8	-3,4	-6,0	0	.	.	3,3	6,6	0,7	0,7	101	100	96	3	
4	-2,4	-0,9	-5,1	-7,0	0	.	.	0,0	.	0,0	0,0	101	100	96	4	
5	-1,2	0,5	-2,6	-3,5	0	.	.	0,0	0,2	0,0	0,0	101	100	96	5	
6	-0,5	0,0	-1,0	-1,7	0	.	.	0,0	.	0,0	0,0	101	100	96	6	
7	0,6	2,4	-1,2	-2,2	0	.	.	0,5	.	0,1	0,1	101	100	96	7	
8	1,1	2,1	0,0	-1,5	0	.	.	2,1	0,4	0,4	0,4	101	99	95	8	
9	0,3	3,7	-3,0	-4,5	0	7,4	.	2,6	1,4	0,5	0,5	105	104	103	9	
10	3,3	8,6	0,2	-0,8	0	6,3	4	1,3	2,1	0,3	0,3	105	104	103	10	
DEK	0,2	2,8	-2,2	-3,9		13,7		1,4	13,6	2,9	2,9	102	101	98	DEK	
11	0,8	3,0	-0,9	-2,2	0	0,3	.	2,8	3,0	0,6	0,6	105	104	103	11	
12	-1,4	0,6	-3,3	-5,6	0	0,3	1	2,1	5,1	0,4	0,4	105	104	103	12	
13	-2,2	0,6	-5,4	-8,0	0	2,3	3	1,1	2,8	0,2	0,2	105	104	103	13	
14	-2,8	1,5	-7,3	-11,1	0	.	4	2,2	5,5	0,4	0,4	105	104	103	14	
15	-4,1	-1,5	-5,4	-7,7	0	.	1	1,7	6,0	0,3	0,3	104	103	102	15	
16	-1,7	-0,1	-5,9	-5,5	0	0,8	1	0,8	.	0,2	0,2	105	104	103	16	
17	-1,4	1,8	-8,7	-12,4	0	6	9	0,5	0,3	0,1	0,1	105	104	103	17	
18	-8,2	-1,8	-13,8	-17,3	0	.	6	2,0	8,9	0,4	0,4	105	104	103	18	
19	-9,1	-2,7	-14,1	-16,0	0	.	5	1,5	4,3	0,3	0,3	104	103	102	19	
20	-2,5	0,1	-10,5	-12,3	0	1,1	5	0,8	.	0,2	0,2	105	104	103	20	
DEK	-3,3	0,2	-7,5	-9,8		10,8		1,6	35,9	3,1	3,1	105	104	103	DEK	
21	0,9	2,4	-0,1	-1,6	0	0,4	7	0,6	0,5	0,1	0,1	105	104	103	21	
22	1,3	2,0	0,2	-0,1	0	5,5	8	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	22	
23	2,0	3,5	1,0	0,0	0	2,5	2	1,3	0,5	0,3	0,3	105	104	103	23	
24	1,3	2,4	0,2	-1,1	0	1,2	.	1,2	0,1	0,2	0,2	105	104	103	24	
25	0,9	4,5	-0,9	-1,9	0	.	.	3,0	6,4	0,6	0,6	105	103	102	25	
26	2,1	4,0	-0,4	-1,1	0	1,1	.	1,9	0,3	0,4	0,4	105	104	103	26	
27	3,7	5,4	2,2	2,3	0	1,7	.	0,9	.	0,2	0,2	105	104	103	27	
28	5,6	10,5	2,8	2,2	1	.	.	3,6	4,6	0,7	0,9	104	103	102	28	
DEK	2,2	4,3	0,6	-0,2		12,4		1,6	12,4	2,6	2,8	105	104	103	DEK	
SUM						36,9			61,9	8,5	8,7					
MW	-0,5	2,3	-3,3	-5,0				1,5				104	103	101		
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	0,1					103%			91%							

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	10,5 °C	TSUM Mittel > 5°C	1	Tiefsttemp.< 0°C	21
Niedrigste Temperatur	-14,1 °C	TSUM Mittel > 0°C	26	Höchsttemp.< 0°C	6
Tiefstes Erdbodenmin.	-17,3 °C	TSUM Mittel < 0°C	-39	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	7,4 mm	Klim.Wasserbil. Gras	28 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	14
				Niederschlag>10mm	0

KLIMAWERTE Februar 2009 Fürstencell (Passau)

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	-2,3	0,6	-3,9	-4,8	0	.	4	2,3	7,3	0,5	0,5	104	103	102	1	
2	3,3	7,2	-2,0	-5,1	0	.	3	3,7	1,2	0,7	0,7	104	102	101	2	
3	4,0	8,0	-1,4	-1,9	0	.	R	3,0	7,3	0,6	0,6	103	102	100	3	
4	-1,0	-0,2	-1,6	-1,3	0	.	R	0,0	.	0,0	0,0	103	102	100	4	
5	-1,0	1,2	-2,1	-1,5	0	.	R	0,0	0,4	0,0	0,0	103	102	100	5	
6	-0,4	2,3	-1,5	-2,1	0	.	R	0,0	0,3	0,0	0,0	103	102	100	6	
7	0,9	4,9	-0,6	-2,2	0	.	R	0,0	2,4	0,0	0,0	103	102	100	7	
8	0,0	1,1	-0,9	-1,0	0	3,8	R	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	8	
9	-0,3	2,7	-1,9	-2,3	0	.	1	2,1	4,2	0,4	0,4	105	104	103	9	
10	1,5	6,8	-1,5	-1,5	0	8,7	1	0,7	0,3	0,1	0,1	105	104	103	10	
DEK	0,5	3,5	-1,7	-2,4		12,5		1,2	23,4	2,4	2,4	104	103	101	DEK	
11	-0,4	-0,7	-3,4	-3,9	0	2	2	2,3	0,1	0,5	0,5	105	104	103	11	
12	-2,3	3,6	-2,2	-3,8	0	1,6	4	2,6	0,3	0,5	0,5	105	104	103	12	
13	-3,7	7,5	-2,1	-4,1	0	1,3	8	3,7	2,6	0,7	0,7	105	104	103	13	
14	-3,0	-0,3	-3,7	-4,6	0	1,1	9	0,3	3,0	0,1	0,1	105	104	103	14	
15	-6,2	2,6	-1,1	-2,3	0	.	10	1,5	.	0,3	0,3	105	104	103	15	
16	-3,6	6,8	-2,1	-2,9	0	2,5	8	2,8	.	0,6	0,6	105	104	103	16	
17	-2,8	2,8	-1,6	-2,3	0	11,3	19	1,4	0,5	0,3	0,3	105	104	103	17	
18	-8,0	3,0	-1,4	-4,8	0	.	23	2,8	2,7	0,6	0,6	105	103	102	18	
19	-7,1	1,6	-1,1	-2,6	0	.	21	2,0	4,8	0,4	0,4	104	103	102	19	
20	-5,0	5,2	-0,3	-0,4	0	5,2	21	0,9	.	0,2	0,2	105	104	103	20	
DEK	-4,2	3,2	-1,9	-3,2		25		2,0	14,0	4,1	4,1	105	104	103	DEK	
21	-0,4	0,7	-2,2	-2,2	0	1,4	29	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	21	
22	0,3	1,3	-0,4	-0,4	0	5,3	26	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	22	
23	0,9	1,4	0,2	0,1	0	5,9	21	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	23	
24	0,5	1,8	-1,0	-3,5	0	0,5	19	1,1	1,2	0,2	0,2	105	104	103	24	
25	-1,3	0,6	-2,4	-5,9	0	.	17	0,5	1,2	0,1	0,1	105	104	103	25	
26	-0,1	2,2	-2,4	-2,6	0	4,3	17	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	26	
27	1,6	2,6	0,3	0,1	0	13,3	18	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	27	
28	2,5	5,0	0,6	-0,6	0	1	13	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	28	
DEK	0,5	2,0	-0,9	-1,9		31,7		0,2	2,4	0,3	0,3	105	104	103	DEK	
SUM						69,2			39,8	6,7	6,7					
MW	-1,2	2,9	-1,6	-2,5				1,2				105	103	102		
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	-0,8					131%			46%							

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	8,0 °C	TSUM Mittel > 5°C	0	Tiefsttemp.< 0°C	25
Niedrigste Temperatur	-3,9 °C	TSUM Mittel > 0°C	16	Höchsttemp.< 0°C	3
Tiefstes Erdbodenmin.	-5,9 °C	TSUM Mittel < 0°C	-49	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	13,3 mm	Klim.Wasserbil. Gras	62 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	16
				Niederschlag>10mm	2

KLIMAWERTE Februar 2009 Mühl Dorf

Tag	LUFTEMperatur								Sonne	Verdunstung		BODENFEUCHTE			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM	Nieder-	Schnee-	SDF		Gras		(unter Gras)			
					>5 Grad	schlag	decke	14 h		pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	-2,4	-0,7	-4,1	-7,7	0	.	2	1,4	3	0,3	0,3	104	103	102	1
2	0,4	4,2	-6,7	-10,7	0	.	2	1,8	0,2	0,4	0,4	104	103	101	2
3	1,1	7,2	-3,3	-7,5	0	.	1	3,2	5,1	0,6	0,6	103	102	100	3
4	-1,9	-0,3	-3,8	-6,1	0	.	.	0,0	.	0,0	0,0	103	102	100	4
5	-1,1	0,9	-2,3	-2,0	0	.	.	0,0	.	0,0	0,0	103	102	100	5
6	-0,2	1,9	-1,2	-2,9	0	.	.	0,0	.	0,0	0,0	103	102	100	6
7	-0,2	1,5	-1,7	-2,9	0	.	.	0,0	.	0,0	0,0	103	102	100	7
8	0,8	1,7	-0,1	-0,9	0	3,6	.	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	8
9	0,7	4,1	-1,9	-5,5	0	.	.	2,9	4,8	0,6	0,6	105	103	102	9
10	3,2	8,8	0,1	0,0	0	3,8	.	4,3	0,2	0,9	0,9	105	104	103	10
DEK	0,0	2,9	-2,5	-4,6		7,4		1,4	13,3	2,8	2,8	104	103	101	DEK
11	0,6	1,9	-0,7	-1,9	0	0,2	.	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	11
12	-1,7	0,4	-6,1	-11,0	0	0,4	.	1,7	1,2	0,3	0,3	105	104	103	12
13	-3,0	-0,7	-5,6	-12,6	0	0,2	.	0,6	0,7	0,1	0,1	105	104	103	13
14	-3,7	-0,2	-12,1	-17,6	0	0,1	1	0,7	1,4	0,1	0,1	105	104	103	14
15	-6,2	-3,2	-10,0	-15,2	0	.	.	1,2	2,3	0,2	0,2	105	104	103	15
16	-2,6	0,5	-8,9	-13,2	0	0,1	.	1,9	.	0,4	0,4	105	103	102	16
17	-1,4	1,1	-8,3	-11,6	0	6	4	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	17
18	-8,8	-3,3	-14,2	-15,8	0	.	3	1,7	8,8	0,3	0,3	105	104	103	18
19	-9,2	-3,2	-15,1	-15,8	0	.	3	1,6	5,8	0,3	0,3	104	103	102	19
20	-3,6	0,2	-10,5	-11,7	0	2,5	3	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	20
DEK	-4,0	-0,7	-9,2	-12,6		9,5		1,0	20,2	2,0	2,0	105	104	103	DEK
21	0,8	1,7	0,2	-0,5	0	0,1	11	0,2	.	0,0	0,0	105	104	103	21
22	1,3	2,3	0,3	0,0	0	4,1	8	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	22
23	1,6	2,5	0,5	0,1	0	6,3	3	0,9	.	0,2	0,2	105	104	103	23
24	0,9	2,2	-0,9	-2,7	0	1,6	2	1,4	0,1	0,3	0,3	105	104	103	24
25	-1,6	2,1	-4,2	-5,2	0	.	1	0,5	3,2	0,1	0,1	105	104	103	25
26	1,1	4,0	-2,6	-3,7	0	0,6	.	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	26
27	2,9	4,2	1,4	0,9	0	3,3	.	0,9	.	0,2	0,2	105	104	103	27
28	4,9	10,5	1,8	0,3	0	.	.	3,3	7,7	0,7	0,7	104	103	102	28
DEK	1,5	3,7	-0,4	-1,4		16		1,1	11	0,2	0,2	105	104	103	DEK
SUM						32,9			44,5	5,1	5,1				
MW	-1,0	1,9	-4,3	-6,6				1,2				105	104	103	
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
VGL	-0,9					75%			53%						

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	10,5 °C	TSUM Mittel > 5°C	0	Tiefsttemp.< 0°C	22
Niedrigste Temperatur	-15,1 °C	TSUM Mittel > 0°C	20	Höchsttemp.< 0°C	7
Tiefstes Erdbodenmin.	-17,6 °C	TSUM Mittel < 0°C	-48	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	6,3 mm	Klim.Wasserbil. Gras	28 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	15
				Niederschlag>10mm	0

KLIMAWERTE Februar 2009 München Flughafen

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	-2,7	-1,2	-3,5	-4,8	0	.	R	1,4	0,4	0,3	0,3	104	103	101	1	
2	0,4	3,6	-4,1	-7,5	0	.	R	2,2	.	0,4	0,4	104	102	100	2	
3	1,5	5,9	-3,0	-5,0	0	.	R	2,7	4,7	0,5	0,5	103	102	100	3	
4	-2,2	-0,5	-4,9	-7,1	0	.	.	0,0	.	0,0	0,0	103	102	100	4	
5	-0,8	3,3	-2,9	-3,5	0	.	.	1,2	4,1	0,2	0,2	103	101	99	5	
6	-0,5	0,3	-1,2	-1,0	0	.	.	0,2	.	0,0	0,0	103	101	99	6	
7	0,8	3,7	-1,4	-1,3	0	.	.	1,1	0,5	0,2	0,2	103	101	99	7	
8	1,0	2,4	-0,3	-0,9	0	1,8	.	1,1	.	0,2	0,2	104	103	101	8	
9	0,5	4,0	-3,0	-5,8	0	0,6	.	2,4	4,2	0,5	0,5	104	103	102	9	
10	4,0	11,2	0,6	-0,2	0	2,9	.	5,1	0,4	1,0	1,0	105	104	103	10	
DEK	0,2	3,3	-2,4	-3,7		5,3		1,7	14,3	3,5	3,5	104	102	100	DEK	
11	0,6	2,1	-1,4	-2,6	0	.	R	2,4	1,3	0,5	0,5	105	104	103	11	
12	-1,5	0,3	-3,8	-5,4	0	0,2	1	2,1	0,7	0,4	0,4	104	103	102	12	
13	-2,5	-0,5	-4,5	-5,7	0	0,4	3	1,0	2,2	0,2	0,2	105	104	103	13	
14	-2,9	0,0	-10,3	-13,7	0	.	4	1,2	0,2	0,2	0,2	104	103	102	14	
15	-4,6	-2,4	-7,8	-8,5	0	.	4	1,6	4,2	0,3	0,3	104	103	102	15	
16	-2,0	0,7	-7,2	-10,9	0	.	4	1,8	.	0,4	0,4	104	103	101	16	
17	-1,5	1,0	-8,5	-12,1	0	6	12	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	17	
18	-9,2	-0,6	-16,9	-20,4	0	.	11	2,3	8,5	0,5	0,5	105	104	103	18	
19	-8,7	-3,3	-16,4	-19,7	0	.	10	1,6	4,1	0,3	0,3	104	103	102	19	
20	-3,0	0,1	-9,0	-10,7	0	0,8	10	1,1	.	0,2	0,2	105	104	103	20	
DEK	-3,5	-0,3	-8,6	-11,0		7,4		1,6	21,2	3,1	3,1	104	103	102	DEK	
21	1,0	2,2	-0,1	-0,6	0	0,1	17	0,8	.	0,2	0,2	105	104	103	21	
22	1,5	2,3	0,3	-0,2	0	3,8	15	0,8	.	0,2	0,2	105	104	103	22	
23	1,9	2,7	0,6	-0,2	0	5,1	8	1,5	0,1	0,3	0,3	105	104	103	23	
24	1,0	2,4	-0,9	-2,0	0	4,2	4	1,4	0,1	0,3	0,3	105	104	103	24	
25	0,3	5,0	-2,2	-4,4	0	.	6	2,9	6,1	0,6	0,6	105	103	102	25	
26	1,9	4,1	-1,9	-3,4	0	0,2	4	1,7	.	0,3	0,3	104	103	102	26	
27	3,4	4,6	1,8	0,6	0	2,4	R	1,1	.	0,2	0,2	105	104	103	27	
28	5,4	9,8	2,2	0,8	0	.	R	3,8	7,4	0,8	0,8	104	103	102	28	
DEK	2,1	4,1	0,0	-1,2		15,8		1,8	13,7	2,8	2,8	105	104	103	DEK	
SUM						28,5			49,2	9,4	9,4					
MW	-0,6	2,3	-3,9	-5,6				1,7				104	103	102		
VGL	-0,2											%nK	%nK	%nK		

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	11,2 °C	TSUM Mittel > 5°C	0	Tiefsttemp.< 0°C	23
Niedrigste Temperatur	-16,9 °C	TSUM Mittel > 0°C	25	Höchsttemp.< 0°C	6
Tiefstes Erdbodenmin.	-20,4 °C	TSUM Mittel < 0°C	-42	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	6,0 mm	Klim.Wasserbil. Gras	19 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	13
				Niederschlag>10mm	0

KLIMAWERTE

Februar

2009

Landsberg / Lech

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	-3,9	-2,2	-5,4	-7,7	0	.	R	1,3	1,2	0,3	0,3	95	101	98	1	
2	0,3	7,4	-6,3	-8,0	0	.	R	3,3	0,6	0,7	0,7	94	100	97	2	
3	0,7	9,2	-4,1	-4,9	0	.	.	4,2	5,6	0,8	0,8	94	99	96	3	
4	0,4	9,1	-5,0	-7,0	0	.	.	4,6	7	0,9	0,9	93	98	94	4	
5	1,2	10,6	-5,1	-6,5	0	.	.	6,1	7,4	1,2	1,2	92	97	92	5	
6	-0,8	0,5	-2,4	-2,5	0	.	.	0,4	.	0,1	0,1	92	97	92	6	
7	0,9	5,4	-2,7	-4,1	0	1,3	.	2,3	3,5	0,5	0,5	93	98	93	7	
8	-0,7	1,5	-3,0	-6,0	0	5,1	1	0,9	.	0,2	0,2	97	103	102	8	
9	-1,7	2,9	-7,7	-10,4	0	2,6	5	2,2	1,8	0,4	0,4	98	104	103	9	
10	3,7	9,8	0,3	0,3	0	1,2	3	4,9	0,7	1,0	1,0	99	104	103	10	
DEK	0,0	5,4	-4,1			10,2		3,0	27,8	6,0	6,0	95	100	97	DEK	
11	-0,6	1,1	-2,4	-3,8	0	0,2	R	1,8	2,1	0,4	0,4	99	104	103	11	
12	-2,7	0,1	-6,9	-9,2	0	2,5	3	1,8	2,4	0,4	0,4	100	104	103	12	
13	-3,7	-0,3	-7,0	-9,2	0	2	12	1,2	0,9	0,2	0,2	102	104	103	13	
14	-4,5	-0,8	-12,4	-18,0	0	0,9	14	0,9	0,1	0,2	0,2	102	104	103	14	
15	-6,6	0,0	-13,7	-18,0	0	.	14	1,8	5,2	0,4	0,4	102	104	103	15	
16	-2,6	1,6	-8,3	-13,0	0	1,3	11	1,8	.	0,4	0,4	103	104	103	16	
17	-2,3	0,6	-14,7	-16,9	0	9,8	20	0,2	.	0,0	0,0	105	104	103	17	
18	-10,7	-1,1	-18,1	-18,6	0	.	16	1,5	5,4	0,3	0,3	105	104	103	18	
19	-10,9	0,8	-18,7	-20,5	0	.	16	2,1	4,9	0,4	0,4	104	103	102	19	
20	-3,1	0,0	-12,3	-16,4	0	1	15	2,0	.	0,4	0,4	105	104	103	20	
DEK	-4,8	0,2	-11,5			17,7		1,5	21,0	3,0	3,0	103	104	103	DEK	
21	0,3	1,9	-0,8	-1,8	0	2,5	23	0,8	.	0,2	0,2	105	104	103	21	
22	0,9	2,2	-0,2	-1,0	0	3,5	22	0,8	.	0,2	0,2	105	104	103	22	
23	1,2	2,6	0,1	-0,1	0	3,8	19	1,4	0,4	0,3	0,3	105	104	103	23	
24	-0,2	0,6	-1,5	-2,6	0	3,4	19	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	24	
25	-0,4	3,5	-3,6	-4,6	0	.	18	2,5	5	0,5	0,5	105	104	103	25	
26	1,5	4,0	-1,8	-3,4	0	0,1	16	2,7	.	0,5	0,5	104	103	102	26	
27	2,9	4,0	0,9	0,9	0	1,2	14	1,8	.	0,4	0,4	105	104	103	27	
28	4,1	11,3	-2,4	-6,7	0	.	11	5,3	8,8	1,1	1,1	104	103	101	28	
DEK	1,3	3,8	-1,2	-2,4		14,5		2,0	14,2	3,1	3,1	105	104	103	DEK	
SUM						42,4			63,0	12,2	12,2					
MW	-1,3	3,1	-5,9					2,2				101	103	101		
VGL	-1,1					82%			117%			%nK	%nK	%nK		

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	11,3 °C	TSUM Mittel > 5°C	0	Tiefsttemp.< 0°C	25
Niedrigste Temperatur	-18,7 °C	TSUM Mittel > 0°C	18	Höchsttemp.< 0°C	4
Tiefstes Erdbodenmin.	-20,5 °C	TSUM Mittel < 0°C	-55	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	9,8 mm	Klim.Wasserbil. Gras	30 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	17
				Niederschlag>10mm	0

KLIMAWERTE Februar 2009 Kempten

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	-3,7	-1,8	-4,9	-6,7	0	.	R	1,5	0,2	0,3	0,3	102	101	98	1	
2	1,0	11,8	-6,5	-8,1	0	.	R	8,1	4	1,6	1,6	101	99	95	2	
3	2,8	10,4	-2,1	-4,1	0	.	R	7,1	7,7	1,4	1,4	100	98	93	3	
4	0,4	8,5	-5,1	-6,8	0	.	R	5,0	7,7	1,0	1,0	99	97	91	4	
5	1,4	10,9	-4,7	-6,6	0	.	R	7,1	6,2	1,4	1,4	98	95	89	5	
6	1,0	6,0	-3,0	-4,5	0	.	R	2,8	0,8	0,6	0,6	97	95	88	6	
7	1,0	6,0	-3,4	-4,6	0	0,9	R	1,5	1	0,3	0,3	98	95	89	7	
8	-0,9	0,9	-2,9	-5,9	0	9,9	5	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	8	
9	-1,0	4,6	-6,0	-8,9	0	2,2	7	3,7	4	0,7	0,7	105	104	103	9	
10	3,7	9,2	0,0	-0,7	0	5,1	7	5,0	2,7	1,0	1,0	105	104	103	10	
DEK	0,6	6,7	-3,9	-5,7		18,1		4,2	34,3	8,5	8,5	101	99	95	DEK	
11	-1,0	0,6	-2,9	-4,0	0	2,2	2	1,7	1,8	0,3	0,3	105	104	103	11	
12	-3,1	-1,3	-5,3	-11,2	0	3,4	7	1,3	0,8	0,3	0,3	105	104	103	12	
13	-4,1	-1,9	-8,1	-12,6	0	1,6	17	1,4	0,2	0,3	0,3	105	104	103	13	
14	-3,9	-1,4	-8,9	-11,7	0	2,5	16	1,2	.	0,2	0,2	105	104	103	14	
15	-7,1	-1,1	-12,1	-14,1	0	0,2	22	1,7	8,9	0,3	0,3	105	104	103	15	
16	-3,5	0,7	-9,6	-12,9	0	0,1	21	2,0	0,6	0,4	0,4	105	104	103	16	
17	-1,4	0,1	-10,6	-14,6	0	13,2	22	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	17	
18	-12,1	-4,5	-19,5	-22,9	0	.	38	1,3	9,5	0,3	0,3	105	104	103	18	
19	-12,7	-4,0	-21,2	-23,2	0	.	38	1,3	6,4	0,3	0,3	105	103	102	19	
20	-3,6	0,6	-11,8	-13,8	0	0,3	30	1,8	.	0,4	0,4	105	103	102	20	
DEK	-5,3	-1,2	-11,0	-14,1		23,5		1,4	28,2	2,7	2,7	105	104	103	DEK	
21	0,6	3,3	-0,5	-0,9	0	1,1	33	1,3	.	0,3	0,3	105	104	103	21	
22	0,9	2,0	-0,5	-0,9	0	2,8	30	1,2	.	0,2	0,2	105	104	103	22	
23	1,1	2,2	0,2	0,1	0	6	21	1,3	.	0,3	0,3	105	104	103	23	
24	-0,3	1,1	-4,9	-7,3	0	7,1	28	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	24	
25	-4,2	2,8	-11,0	-13,4	0	.	26	2,2	8,8	0,4	0,4	105	104	103	25	
26	0,5	4,0	-5,4	-8,5	0	1,7	22	3,2	.	0,6	0,6	105	104	103	26	
27	2,5	4,6	0,9	-0,6	0	2,2	20	2,2	.	0,4	0,4	105	104	103	27	
28	3,3	12,5	-2,6	-4,7	0	.	17	7,4	9,6	1,5	1,5	104	103	101	28	
DEK	0,6	4,1	-3,0	-4,5		20,9		2,4	18,4	3,8	3,8	105	104	103	DEK	
SUM						62,5			80,9	15,1	15,1					
MW	-1,5	3,1	-6,2	-8,4				2,7				104	102	100		
VGL	-0,9					84%			79%			%nK	%nK	%nK		

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	12,5 °C	TSUM Mittel > 5°C	0	Tiefsttemp.< 0°C	25
Niedrigste Temperatur	-21,2 °C	TSUM Mittel > 0°C	20	Höchsttemp.< 0°C	7
Tiefstes Erdbodenmin.	-23,2 °C	TSUM Mittel < 0°C	-63	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	13,2 mm	Klim.Wasserbil. Gras	47 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	18
				Niederschlag>10mm	1

KLIMAWERTE

Februar

2009

Oberstdorf

Tag	LUFTEMperatur								Sonne	Verdunstung		BODENFEUCHTE			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM	Nieder-	Schnee-	SDF		Gras		(unter Gras)			
					>5 Grad	schlag	decke	14 h		pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	-5,5	-0,9	-7,3	-8,9	0	.	21	1,8	3	0,4	0,4	103	102	100	1
2	-1,1	8,1	-7,8	-9,3	0	.	21	3,6	5,2	0,7	0,7	103	101	99	2
3	0,6	8,1	-5,8	-9,0	0	.	20	3,5	6,9	0,7	0,7	102	101	98	3
4	-2,0	7,5	-7,5	-10,6	0	.	20	4,4	7	0,9	0,9	101	100	96	4
5	-1,0	9,4	-7,8	-11,0	0	.	20	5,9	5,4	1,2	1,2	100	99	94	5
6	-0,5	5,6	-4,3	-6,4	0	.	20	2,3	0,8	0,5	0,5	100	98	93	6
7	0,2	5,8	-6,2	-8,2	0	1,5	20	2,2	4,1	0,4	0,4	101	99	95	7
8	-1,1	0,5	-3,5	-4,1	0	10,1	24	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	8
9	-3,0	3,6	-12,8	-19,9	0	1,7	40	2,4	1,8	0,5	0,5	105	104	103	9
10	3,2	9,9	-1,2	-1,3	0	3,8	33	6,1	1,3	1,2	1,2	105	104	103	10
DEK	-1,0	5,8	-6,4	-8,9		17,1		3,3	35,5	6,5	6,5	103	101	99	DEK
11	-2,6	-0,6	-4,4	-3,7	0	13,8	41	0,2	.	0,0	0,0	105	104	103	11
12	-4,5	-2,1	-6,7	-8,7	0	3,1	60	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	12
13	-5,3	-3,2	-7,6	-9,3	0	4,4	62	0,7	.	0,1	0,1	105	104	103	13
14	-4,6	-0,6	-7,2	-10,2	0	2,7	62	0,5	0,2	0,1	0,1	105	104	103	14
15	-9,2	2,1	-18,3	-26,1	0	.	60	2,9	7,6	0,6	0,6	105	103	102	15
16	-4,7	2,2	-14,3	-20,3	0	0,3	54	3,2	1,0	0,6	0,6	104	103	102	16
17	-1,3	0,4	-7,5	-7,8	0	21,9	60	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	17
18	-12,3	-4,0	-22,6	-27,6	0	.	88	1,6	7,8	0,3	0,3	105	104	103	18
19	-14,7	-1,9	-24,2	-30,3	0	.	81	1,5	8,0	0,3	0,3	104	103	102	19
20	-5,0	1,3	-18,5	-23,3	0	2,6	75	0,9	.	0,2	0,2	105	104	103	20
DEK	-6,4	-0,6	-13,1	-16,7		48,8		1,2	24,6	2,4	2,4	105	104	103	DEK
21	-0,6	2,6	-2,7	-3,7	0	1,2	77	1,3	.	0,3	0,3	105	104	103	21
22	0,2	3,0	-2,5	-3,3	0	3,2	71	1,1	.	0,2	0,2	105	104	103	22
23	0,5	1,8	-0,8	-1,3	0	9,4	65	1,7	.	0,3	0,3	105	104	103	23
24	-0,6	0,4	-2,0	-2,8	0	8,9	80	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	24
25	-4,5	4,7	-14,0	-18,1	0	.	82	2,4	8,8	0,5	0,5	105	104	103	25
26	-0,8	4,8	-7,7	-10,2	0	3,9	76	1,0	.	0,2	0,2	105	104	103	26
27	1,1	4,3	-0,7	-1,7	0	4,3	73	1,9	.	0,4	0,4	105	104	103	27
28	1,0	11,0	-6,1	-8,5	0	.	70	2,3	8,9	0,5	0,5	105	104	103	28
DEK	-0,5	4,1	-4,6	-6,2		30,9		1,5	17,7	2,5	2,5	105	104	103	DEK
SUM						96,8			77,8	11,4	11,4				
MW	-2,8	3,0	-8,3	-10,9				2,0				104	103	102	
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
VGL	-1,3					87%			80%						

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	11,0 °C	TSUM Mittel > 5°C	0	Tiefsttemp.< 0°C	28
Niedrigste Temperatur	-24,2 °C	TSUM Mittel > 0°C	7	Höchsttemp.< 0°C	7
Tiefstes Erdbodenmin.	-30,3 °C	TSUM Mittel < 0°C	-85	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	21,9 mm	Klim.Wasserbil. Gras	85 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	17
				Niederschlag>10mm	3

KLIMAWERTE

Februar

2009

Garmisch-Partenkirchen

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	-4,6	0,6	-8,7	-10,6	0	.	12	2,1	5,2	0,4	0,4	104	103	102	1	
2	1,5	10,8	-5,0	-9,3	0	.	11	4,6	3,7	0,9	0,9	104	102	100	2	
3	2,7	12,3	-3,3	-6,8	0	.	10	6,7	7,3	1,3	1,3	102	101	98	3	
4	0,0	8,9	-5,0	-9,0	0	.	9	5,1	7,3	1,0	1,0	102	100	96	4	
5	2,2	13,3	-4,9	-8,0	0	.	8	10,6	6,1	2,1	2,1	100	98	93	5	
6	1,7	10,0	-2,3	-4,3	0	.	6	3,4	0,1	0,7	0,7	99	97	92	6	
7	2,1	8,4	-3,2	-5,4	0	1,5	6	4,6	6,2	0,9	0,9	100	98	93	7	
8	-0,3	1,2	-2,3	-3,2	0	11,1	5	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	8	
9	-1,2	4,1	-6,3	-12,5	0	0,5	9	1,4	4,6	0,3	0,3	105	104	103	9	
10	3,1	8,8	-0,7	-4,3	0	0,5	11	5,1	1,6	1,0	1,0	105	103	102	10	
DEK	0,7	7,8	-4,2	-7,3		13,6		4,4	42,1	8,8	8,8	103	101	98	DEK	
11	-1,5	0,9	-3,8	-5,3	0	6,4	9	0,7	.	0,1	0,1	105	104	103	11	
12	-3,6	-1,0	-5,4	-8,1	0	5,2	18	0,2	.	0,0	0,0	105	104	103	12	
13	-4,3	-2,6	-5,6	-7,5	0	4	24	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	13	
14	-4,0	-1,7	-6,5	-10,4	0	4,1	24	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	14	
15	-6,0	1,0	-10,5	-14,3	0	.	30	2,3	6,8	0,5	0,5	105	104	103	15	
16	-3,5	3,2	-11,1	-14,1	0	0,1	26	3,1	.	0,6	0,6	104	103	102	16	
17	-1,0	1,0	-11,3	-18,7	0	16,1	25	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	17	
18	-9,9	-4,2	-16,4	-22,5	0	.	32	1,3	7,6	0,3	0,3	105	104	103	18	
19	-10,9	-3,3	-17,4	-22,1	0	.	30	1,5	8,6	0,3	0,3	105	103	102	19	
20	-4,9	0,1	-14,6	-18,9	0	4,1	30	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	20	
DEK	-5,0	-0,7	-10,3	-14,2		40		1,1	23,0	2,2	2,2	105	104	103	DEK	
21	-0,1	2,5	-1,5	-2,9	0	1,3	36	0,9	.	0,2	0,2	105	104	103	21	
22	0,5	3,1	-1,2	-2,5	0	2,6	37	1,5	.	0,3	0,3	105	104	103	22	
23	0,7	1,7	-0,1	-0,9	0	11,2	35	1,0	.	0,2	0,2	105	104	103	23	
24	-0,1	0,9	-2,0	-5,4	0	24,5	60	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	24	
25	-2,2	3,9	-8,4	-12,1	0	.	64	2,0	9,4	0,4	0,4	105	104	103	25	
26	-1,2	3,2	-8,9	-12,3	0	1,9	57	1,1	.	0,2	0,2	105	104	103	26	
27	2,1	6,3	0,3	-0,1	0	1,9	54	2,9	.	0,6	0,6	105	104	103	27	
28	3,0	12,5	-2,4	-5,1	0	.	45	6,3	9,7	1,3	1,3	104	103	101	28	
DEK	0,3	4,3	-3,0	-5,2		43,4		2,2	19,1	3,2	3,2	105	104	103	DEK	
SUM						97			84,2	14,2	14,2					
MW	-1,4	3,8	-6,0	-9,2				2,5				104	103	101		
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	-0,4					141%			80%							

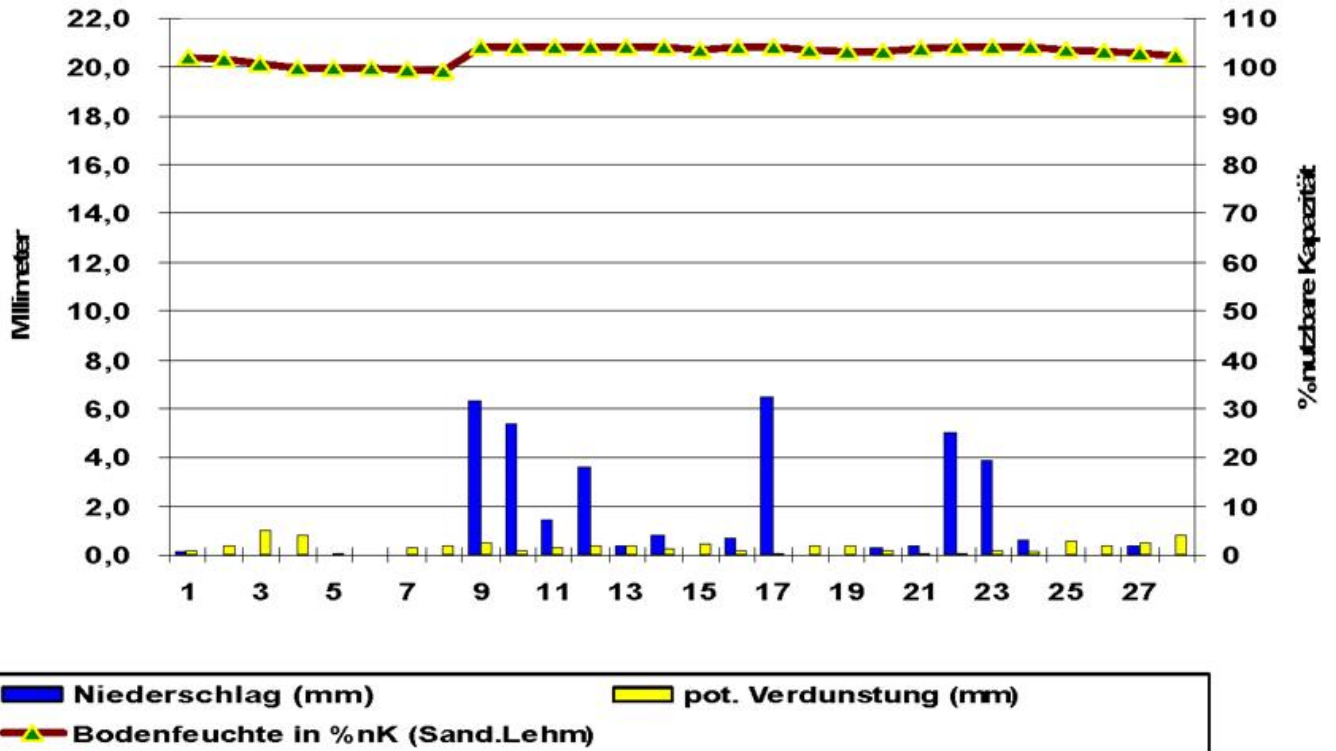
<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	13,3 °C	TSUM Mittel > 5°C	0	Tiefsttemp.< 0°C	27
Niedrigste Temperatur	-17,4 °C	TSUM Mittel > 0°C	20	Höchsttemp.< 0°C	5
Tiefstes Erdbodenmin.	-22,5 °C	TSUM Mittel < 0°C	-59	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	24,5 mm	Klim.Wasserbil. Gras	83 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	17
				Niederschlag>10mm	4

KLIMAWERTE Februar 2009 Chieming

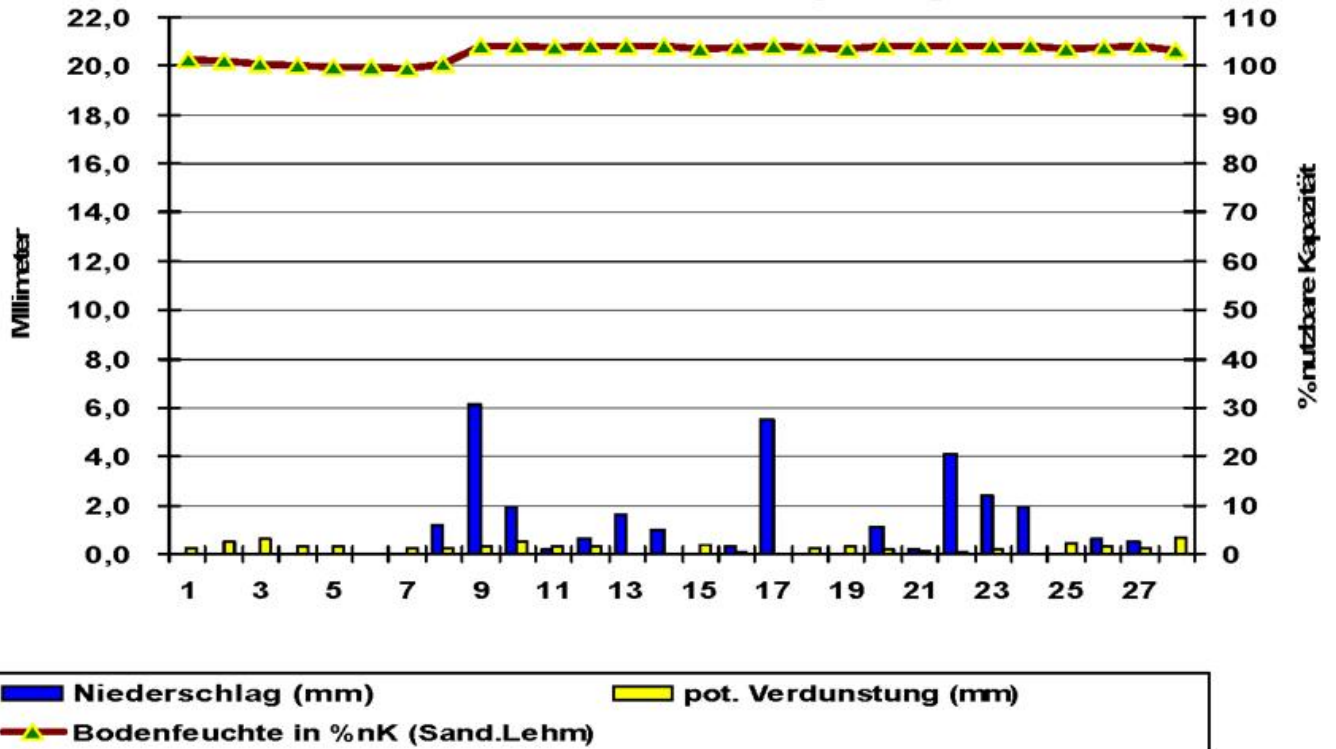
Tag	LUFTEMperatur					TSUM	Nieder- >5 Grad	Schnee- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	pot.							akt.	LEHM	SALE	SAND		
1	-4,1	-2,6	-6,2	-7,6	0	.	4	1,0	6,1	0,2	0,2	105	103	102	1		
2	1,4	8,9	-5,4	-6,5	0	.	4	2,5	0,6	0,5	0,5	104	103	102	2		
3	3,0	8,9	-1,8	-4,5	0	.	2	3,0	5,8	0,6	0,6	104	102	101	3		
4	0,1	7,2	-3,6	-5,8	0	.	.	3,3	8,8	0,7	0,7	103	102	99	4		
5	0,7	7,5	-4,3	-6,1	0	.	1	3,2	6,7	0,6	0,6	103	101	98	5		
6	0,6	4,3	-2,3	-3,1	0	.	1	1,7	1,5	0,3	0,3	102	101	98	6		
7	1,4	6,4	-1,8	-3,7	0	.	.	2,6	5,4	0,5	0,5	102	100	97	7		
8	0,3	1,9	-1,6	-4,0	0	10,2	1	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	8		
9	-0,1	3,8	-2,3	-4,0	0	.	4	2,7	4,6	0,5	0,5	105	103	102	9		
10	4,3	8,2	0,1	-0,2	0	1,2	3	4,2	0,3	0,8	0,8	105	104	103	10		
DEK	0,8	5,5	-2,9	-4,6		11,4		2,4	39,8	4,8	4,8	104	102	101	DEK		
11	0,2	2,1	-1,3	-2,0	0	0,2	1	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	11		
12	-1,6	-0,4	-3,6	-4,4	0	0,6	1	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	12		
13	-2,8	-1,7	-3,8	-3,8	0	0,7	3	1,3	0,7	0,3	0,3	105	104	103	13		
14	-2,4	-1,5	-4,3	-1,3	0	1,4	8	0,7	.	0,1	0,1	105	104	103	14		
15	-4,8	-2,4	-7,5	-3,4	0	.	8	1,2	5,2	0,2	0,2	105	104	103	15		
16	-2,3	0,7	-6,8	-3,5	0	0,5	7	1,1	.	0,2	0,2	105	104	103	16		
17	-1,5	0,5	-7,4	-10,8	0	13,9	8	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	17		
18	-7,4	-2,5	-13,6	-17,9	0	.	11	1,7	6,9	0,3	0,3	105	104	103	18		
19	-8,8	-3,1	-14,3	-18,4	0	.	12	1,3	6,4	0,3	0,3	105	103	102	19		
20	-3,1	0,5	-8,7	-11,6	0	5,4	14	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	20		
DEK	-3,5	-0,8	-7,1	-7,7		22,7		0,8	19,2	1,7	1,7	105	104	103	DEK		
21	0,5	1,1	0,1	-0,4	0	2,7	24	0,2	.	0,0	0,0	105	104	103	21		
22	1,1	2,4	-0,6	-0,7	0	6,3	26	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	22		
23	1,3	2,1	0,2	0,1	0	9,7	19	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	23		
24	0,2	1,0	-2,9	-5,8	0	2,7	20	0,2	0,1	0,0	0,0	105	104	103	24		
25	-1,8	3,7	-6,6	-9,4	0	.	19	2,0	8,5	0,4	0,4	105	104	103	25		
26	1,1	4,1	-3,1	-5,6	0	2,6	19	2,1	.	0,4	0,4	105	104	103	26		
27	2,7	4,7	1,3	0,8	0	10,5	17	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	27		
28	4,1	10,0	-0,5	-2,6	0	0,1	12	3,2	7,3	0,6	0,6	105	103	102	28		
DEK	1,2	3,6	-1,5	-3,0		34,6		1,2	15,9	1,8	1,8	105	104	103	DEK		
SUM						68,7			74,9	8,4	8,4						
MW	-0,6	2,7	-4,0	-5,2				1,5				104	103	102			
VGL	-0,7											%nK	%nK	%nK			

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	10,0 °C	TSUM Mittel > 5°C	0	Tiefsttemp.< 0°C	24
Niedrigste Temperatur	-14,3 °C	TSUM Mittel > 0°C	23	Höchsttemp.< 0°C	7
Tiefstes Erdbodenmin.	-18,4 °C	TSUM Mittel < 0°C	-41	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	13,9 mm	Klim.Wasserbil. Gras	60 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	16
				Niederschlag>10mm	3

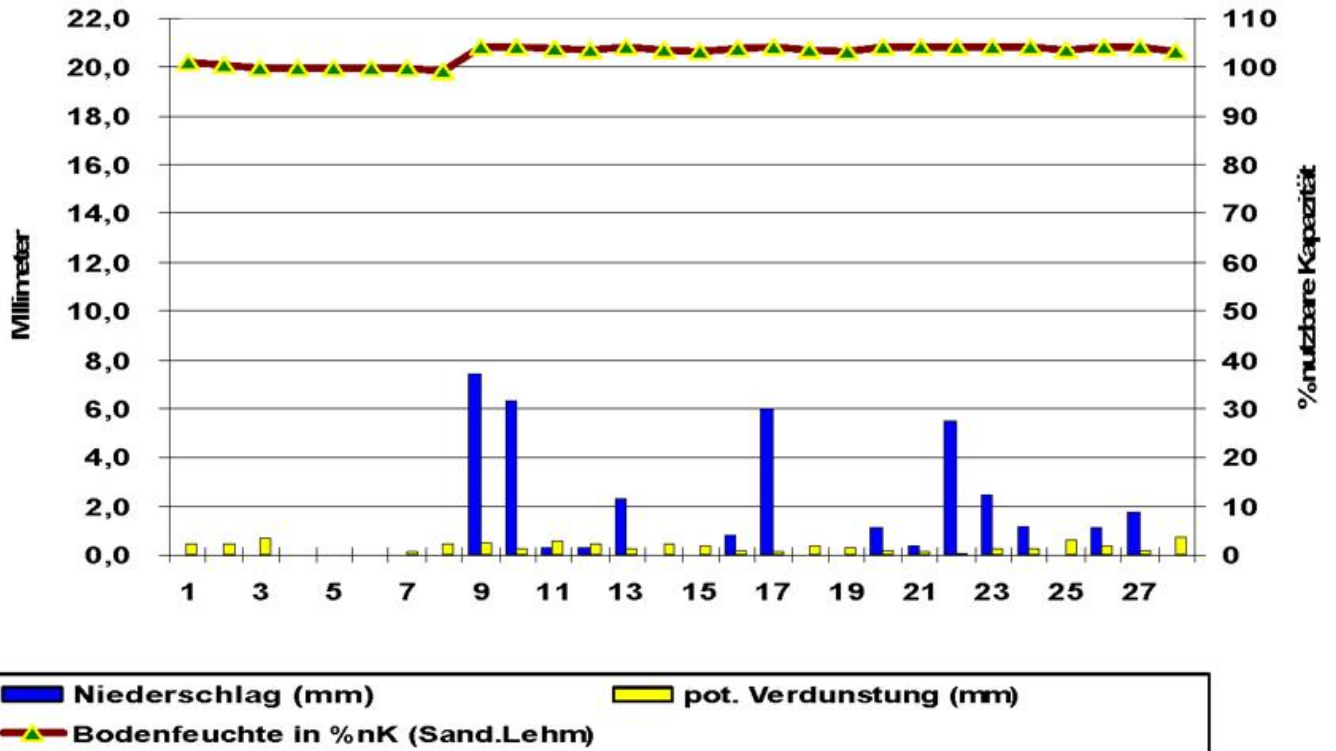
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2009 für Ulm



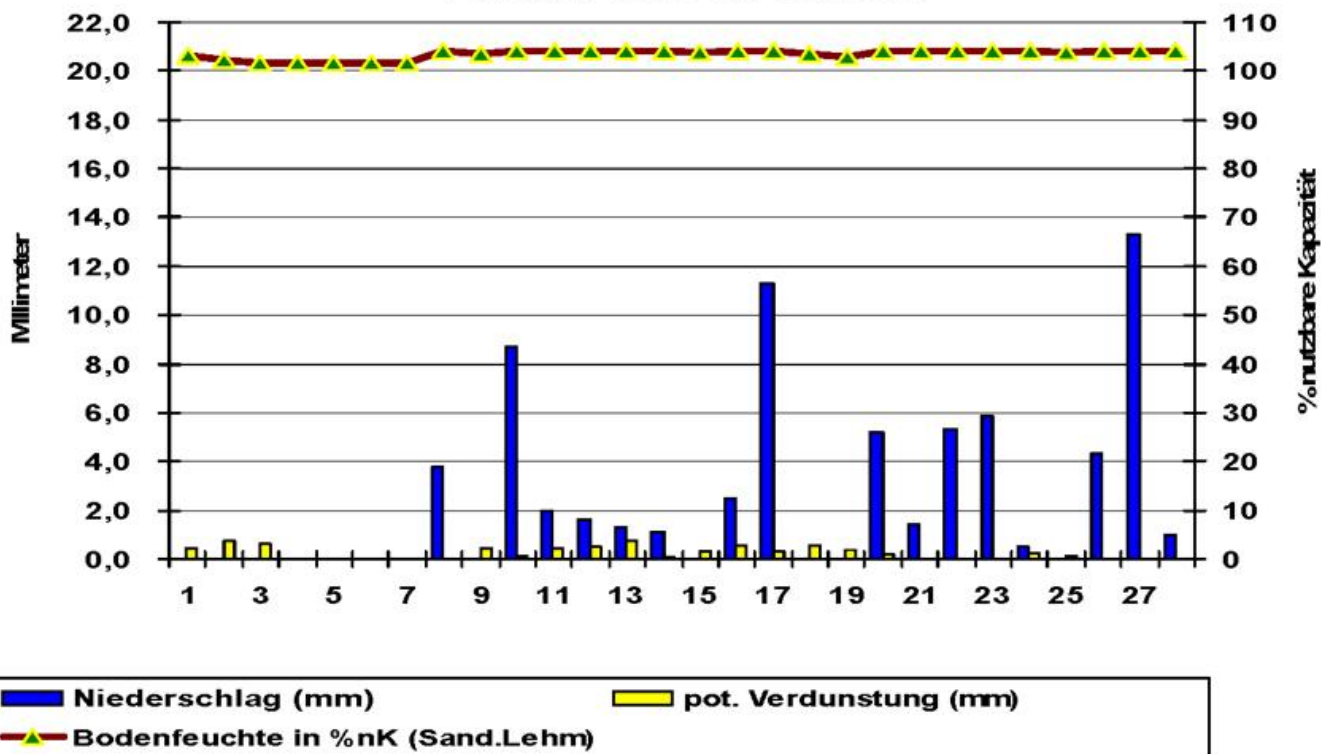
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2009 für Augsburg



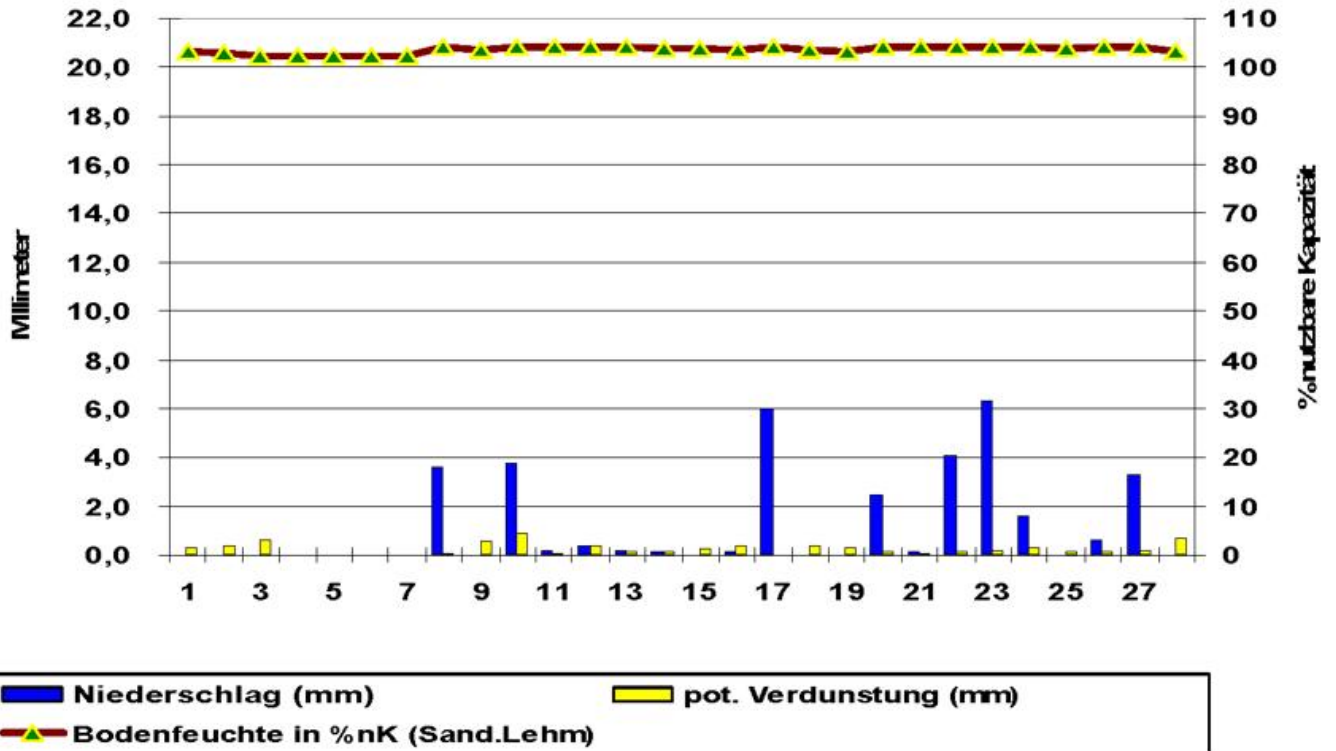
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2009 für Neuburg



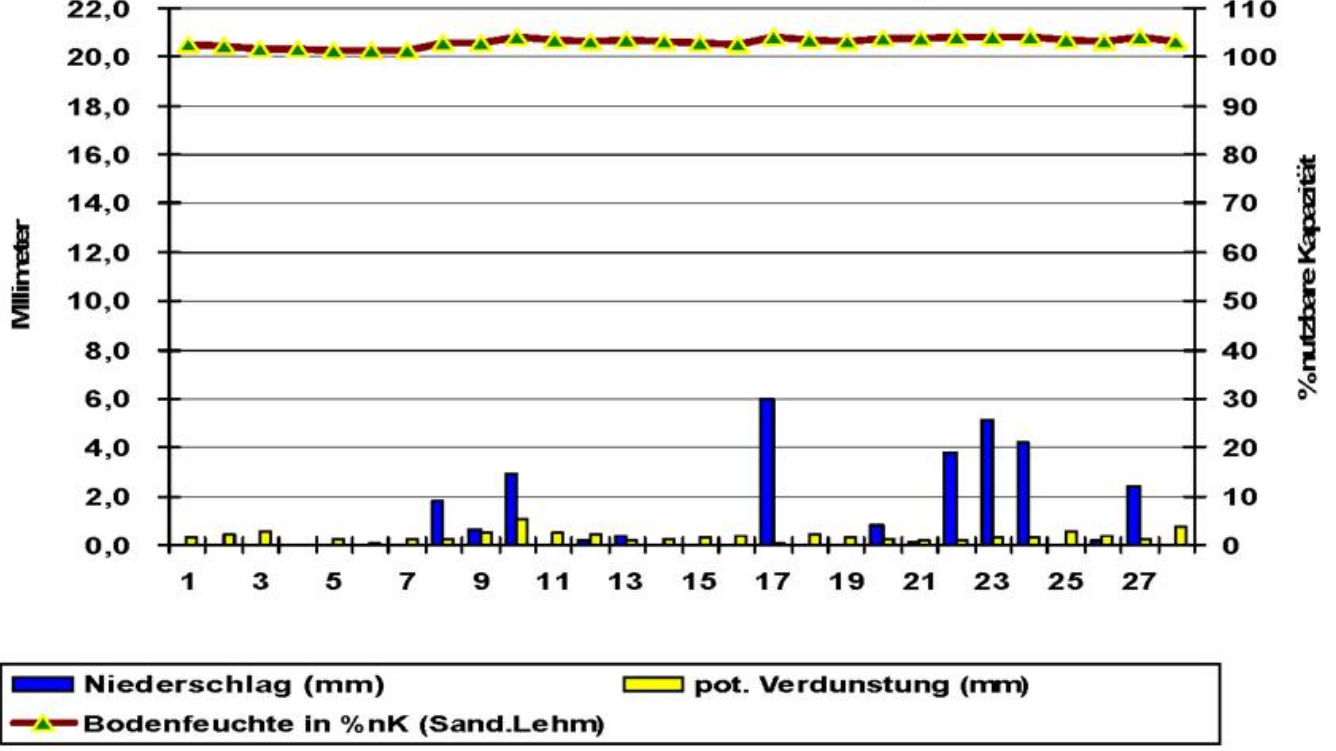
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2009 für Passau



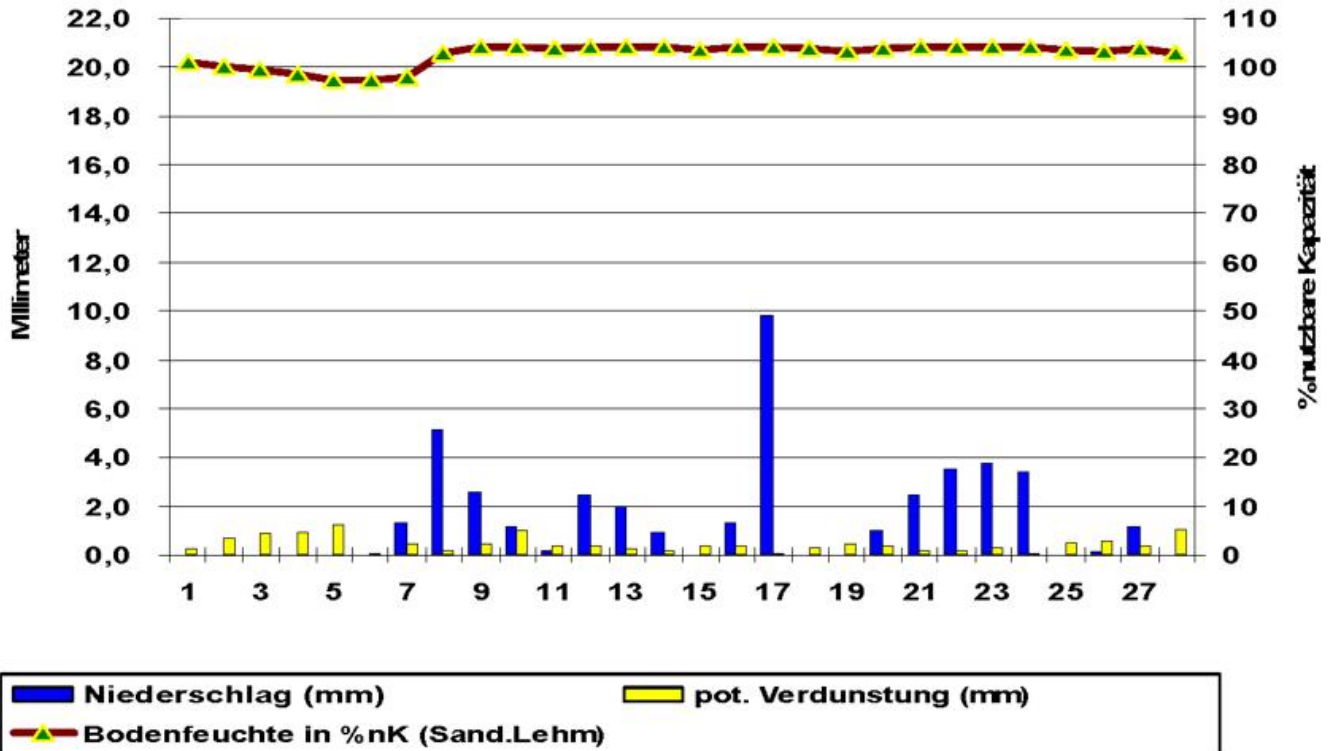
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2009 für Mühlendorf



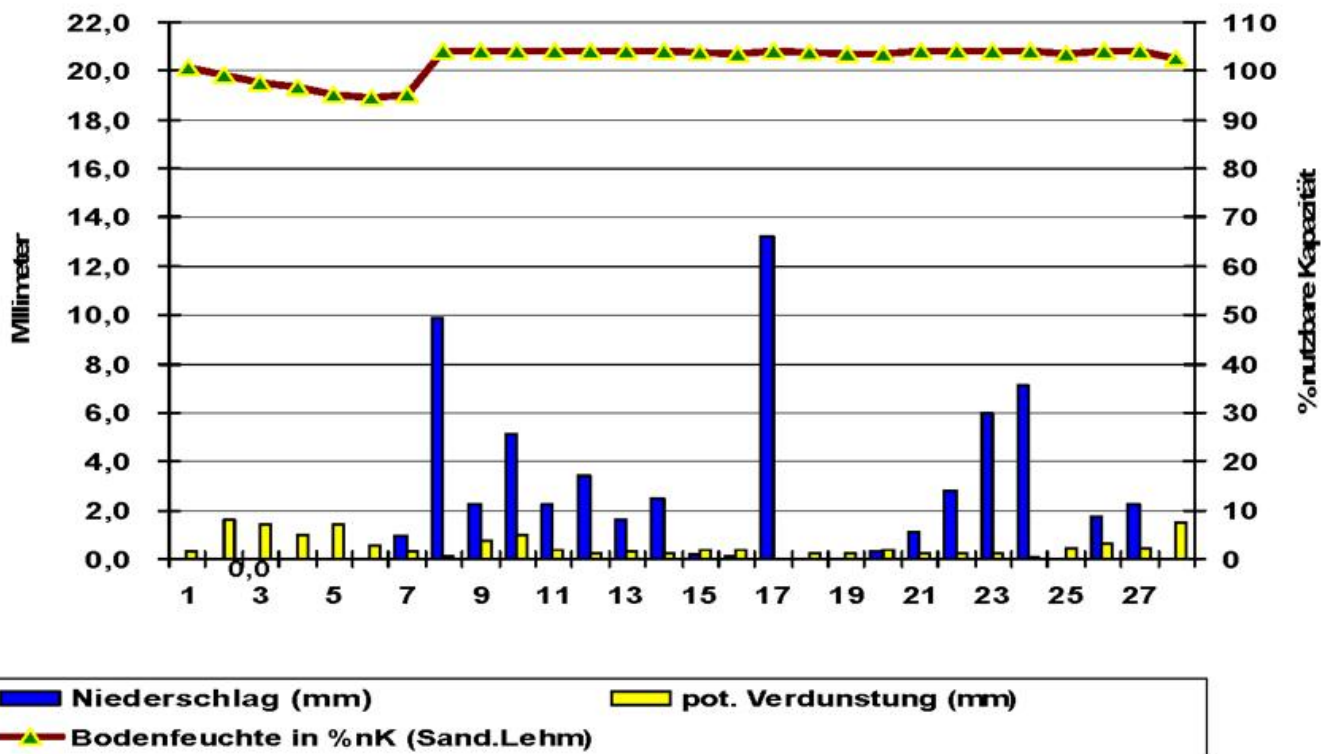
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2009 für München-Flughafen



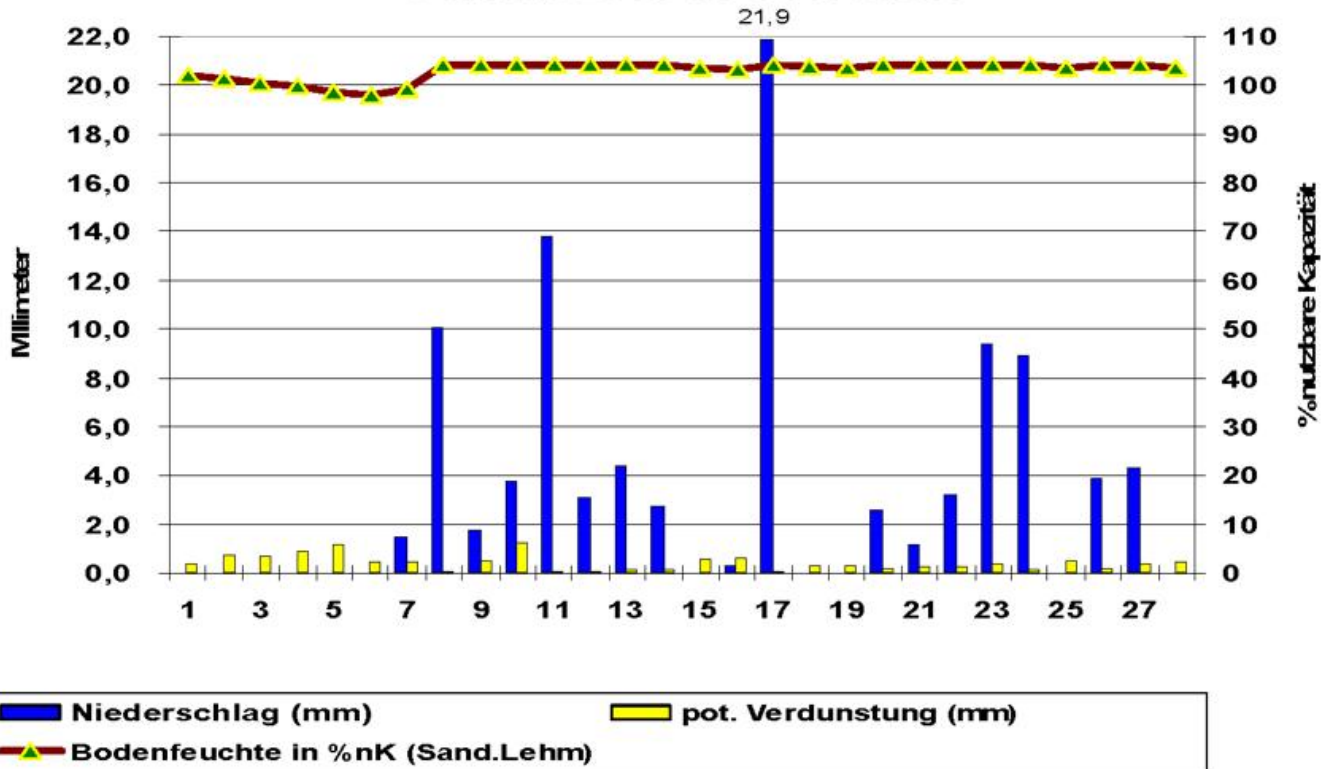
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2009 für Landsberg



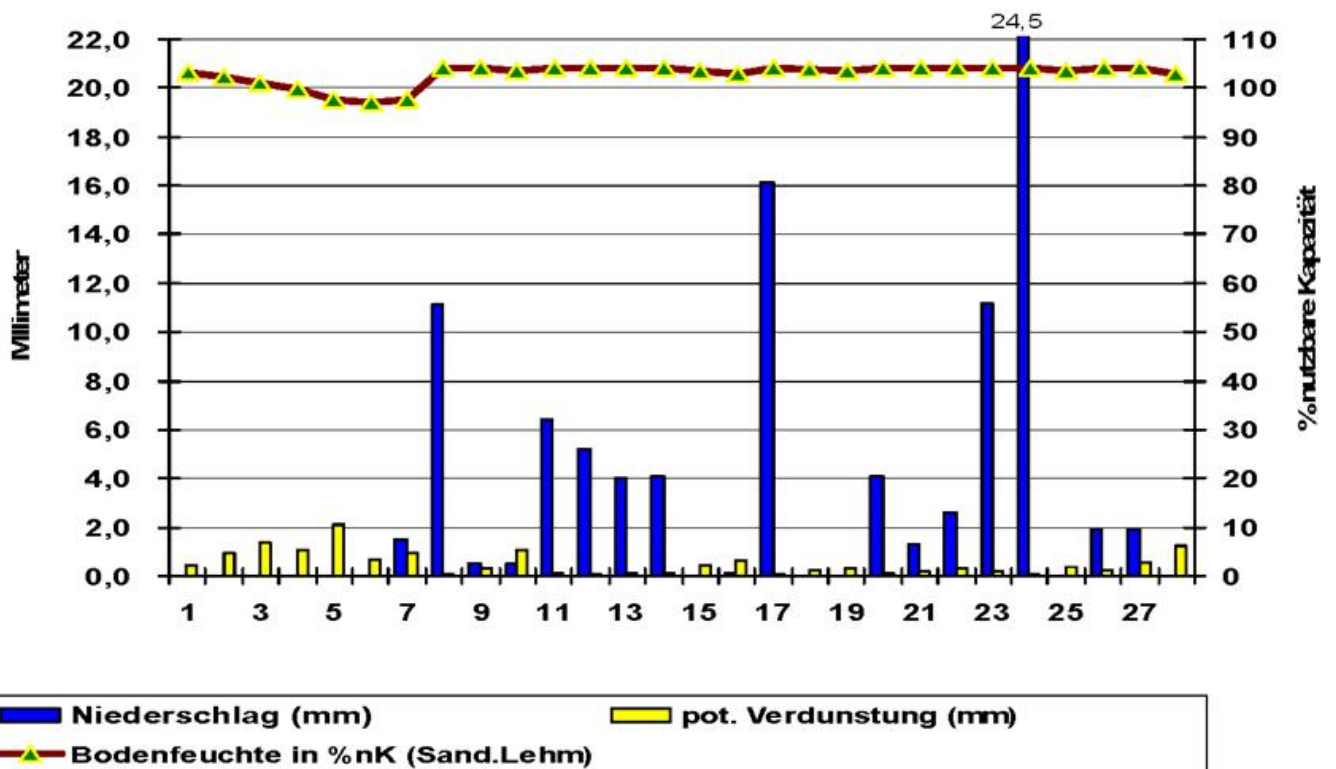
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2009 für Kempten



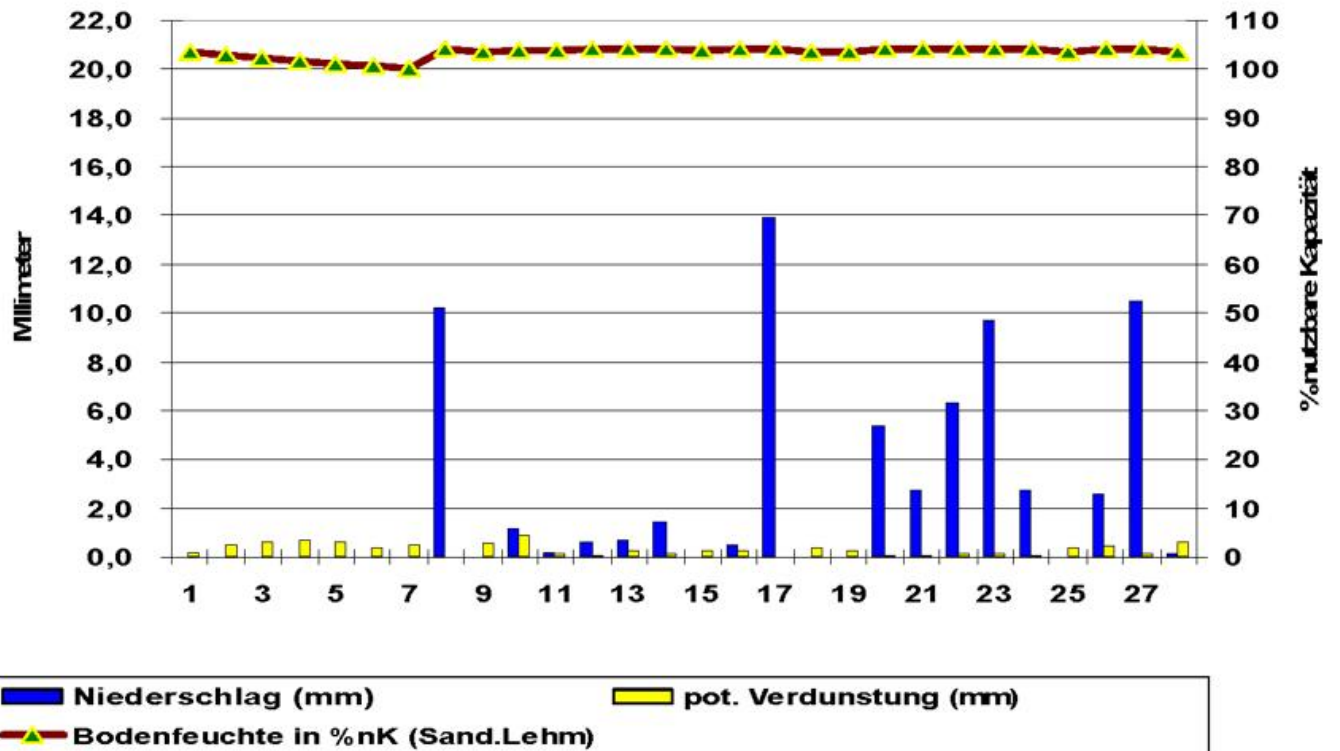
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2009 für Oberstdorf

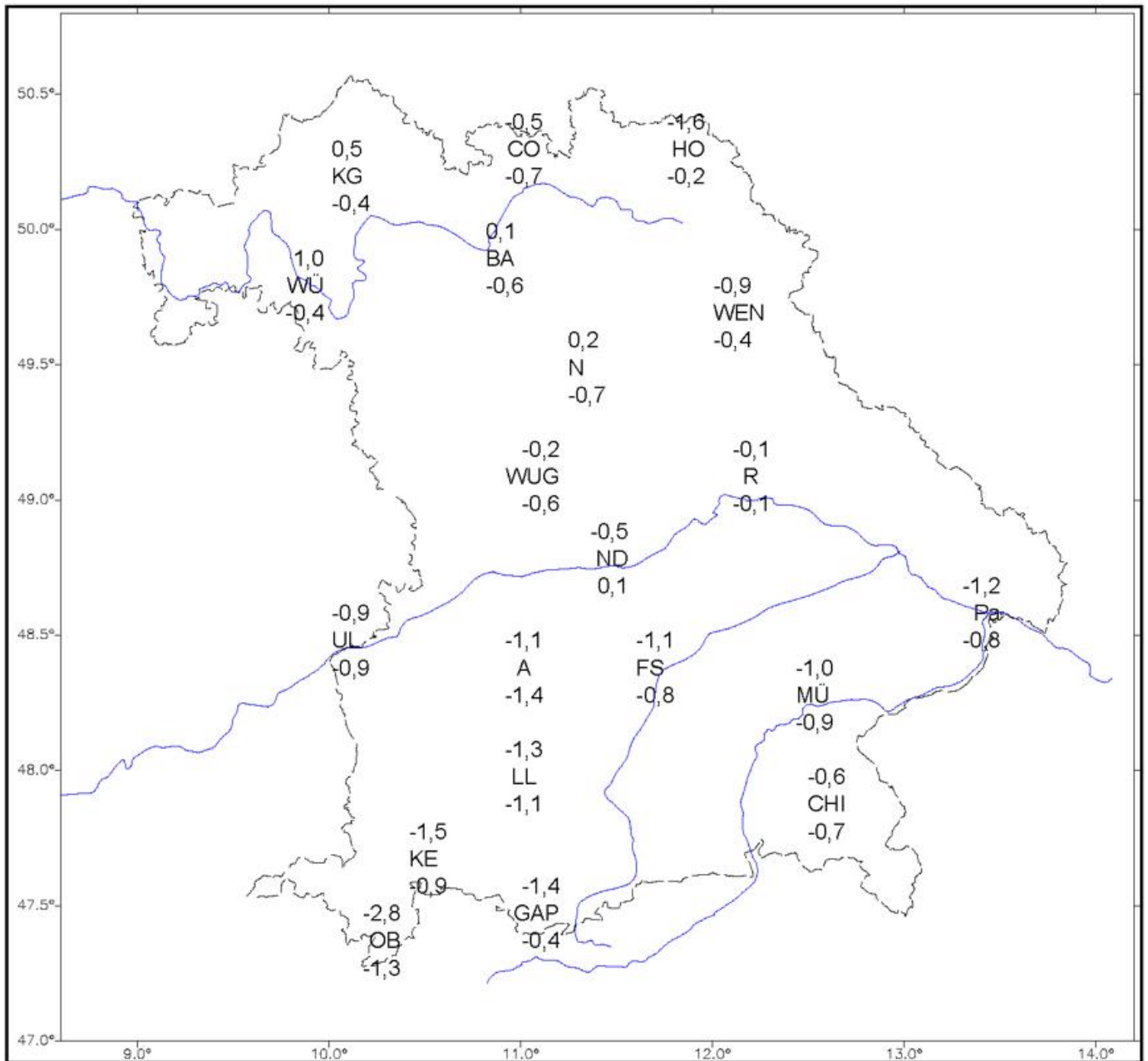


Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2009 für Garmisch-Partenkirchen



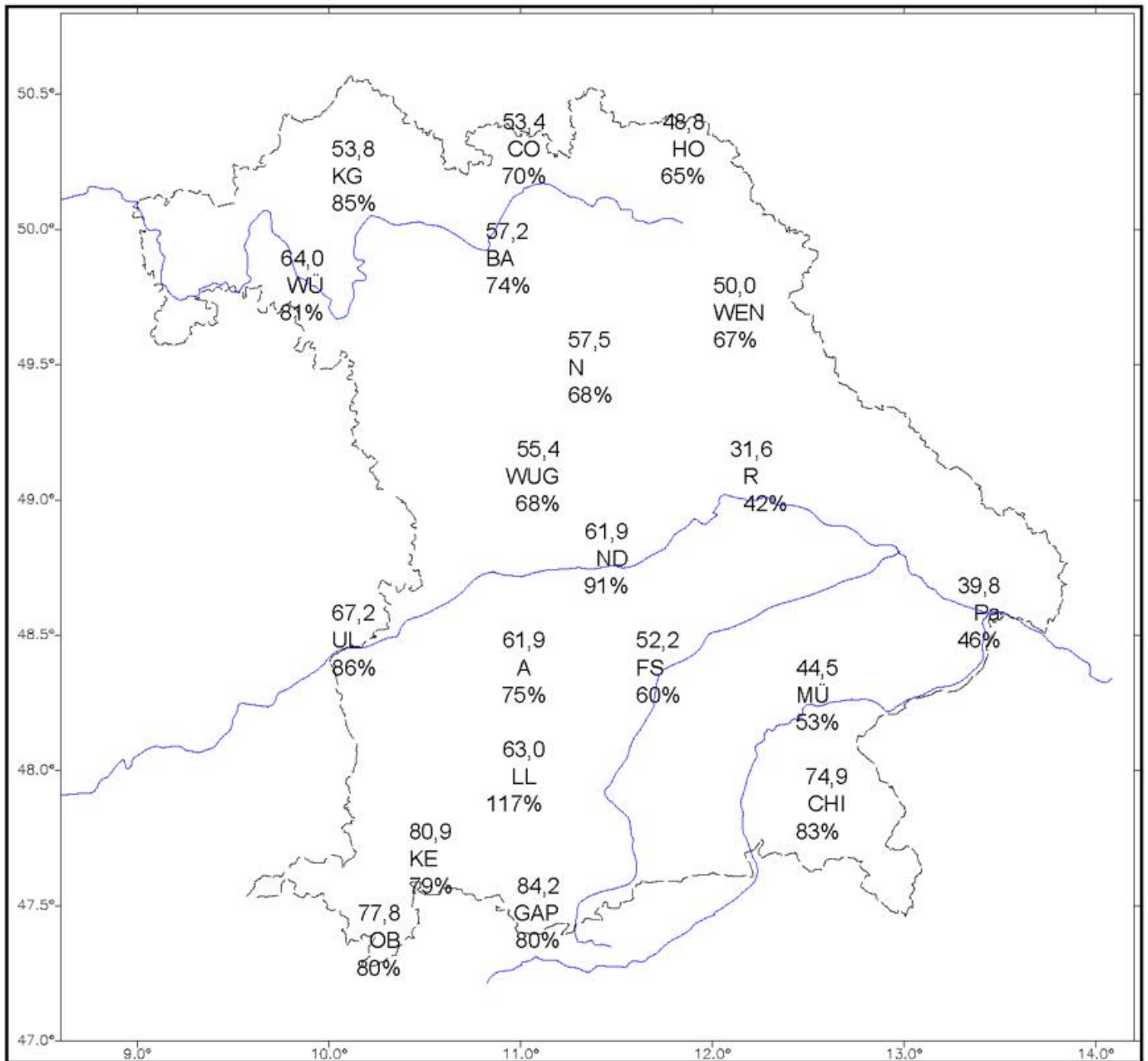
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2009 für Chieming





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

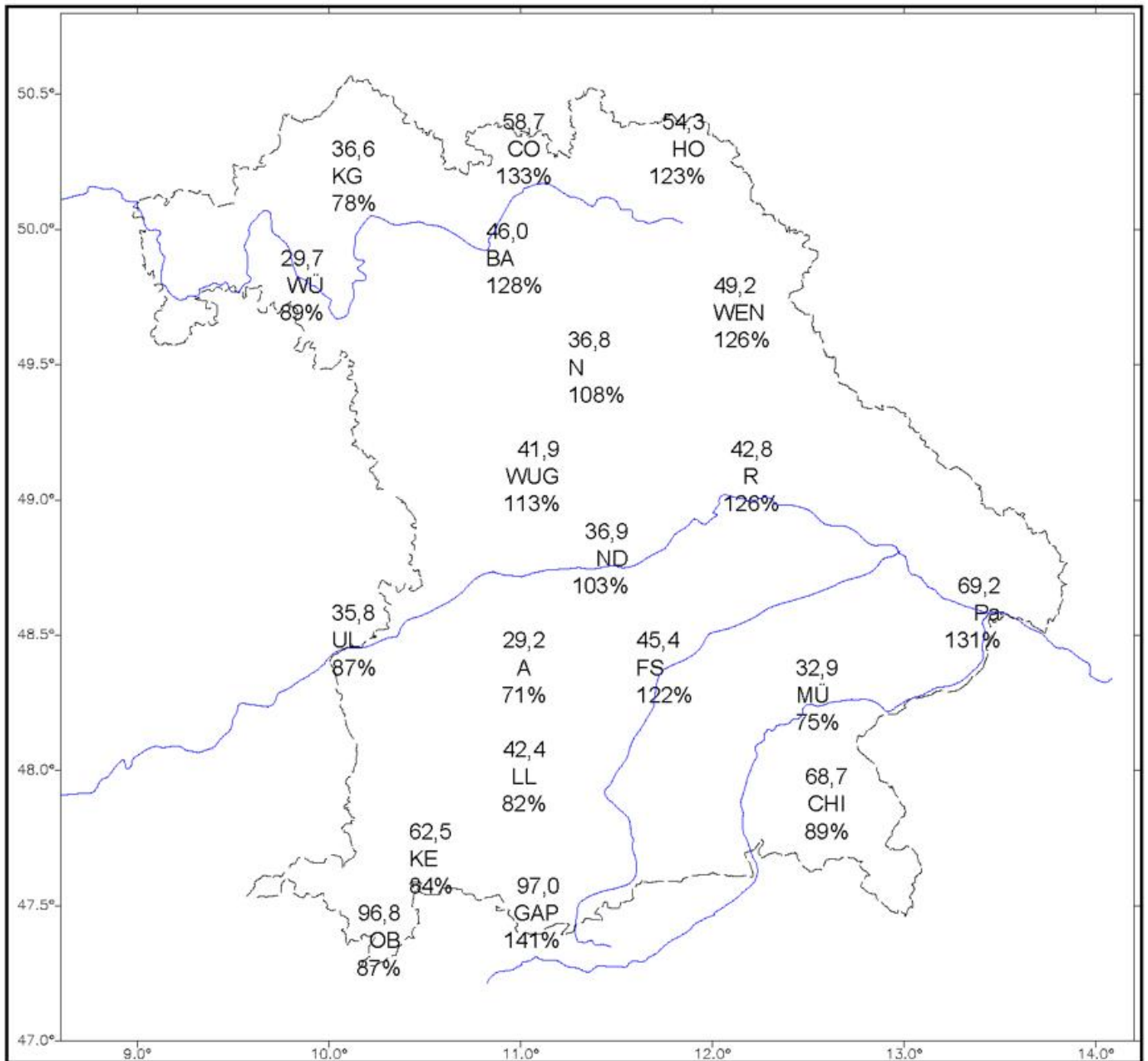
A = Augsburg	KE = Kempten	PA = Fürstenzell (Passau)
BA = Bamberg	KG = Bad Kissingen	R = Regensburg
CHI = Chieming	LL = Landsberg/Lech	UL = Ulm
CO = Coburg	MÜ = Mühldorf	WEN = Weiden
FS = Freising Weißenst.	N = Nürnberg	WÜ = Würzburg
GAP = Garmisch-Partenk.	ND = Neuburg/Donau	WUG = Weissenburg
HO = Hof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

PHÄNOLOGISCHE BEOBACHTUNGEN				Februar		2009	
Station Weihenstephan				Station Würzburg			
Tag	Beobachtung	Abweichung vom Mittel	Jahres- tag	Beobachtung	Abweichung vom Mittel	Tag	
1			32				1
2			33				2
3			34				3
4			35				4
5			36				5
6			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				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	Schneeglöckchen Blüte Hasel Blüte	-10 -6		25
26			57				26
27			58				27
28			59				28
29			60				29