

**AGRARMETEOROLOGISCHER
MONATSBERICHT FÜR BAYERN**

für den Monat

Februar

2010

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. Dazu gab es meist unterdurchschnittliche Niederschlagsmengen und Sonnenscheinstunden.

Die ersten Februartage gestalteten sich eher wechselhaft mit etwas Sonne vor allem im Süden und mehr Wolken vor allem im Norden. Stürmisch auffrischender Wind sorgte am 2. in vielen Regionen für starke Schneeverwehungen. Gleichzeitig strömte mildere Luft nach Bayern, so dass einzelne Niederschläge zum Teil in Regen übergingen. Entsprechend reduzierte sich die zu Monatsanfang recht hohe Schneedecke mehr oder weniger deutlich. Ab dem 7. strömte von Osten her wieder kältere Luft nach Bayern. Auch tagsüber gab es leichten bis mäßigen Frost. Da es nachts häufig bewölkt blieb, wurden aber nicht so tiefe Minima gemessen. Diese lagen meist zwischen -4 und -11 Grad. Zwischendurch schneite es wieder, vor allem um den 10. herum, so dass sich in vielen Regionen erneut eine mindestens 5 bis 20 cm hohe Schneedecke ausbildete. Die Frosteindringtiefe konnte je nach Alter der vorangegangenen Schneedecke und Bewuchs bis zu 20 cm erreichen. In der Faschingswoche war es teils hochneblig-trüb, teils konnte sich vom Alpenvorland her auch länger die Sonne durchsetzen. Hier wurde es dann mit Werten um +5 Grad auch recht mild, während es andernorts noch frostig blieb. Im letzten Monatsdrittel drehte die Strömung mehr und mehr auf südwestliche Richtungen. Das Temperaturniveau stieg an, Höchstwerte von 10 bis 15 Grad waren keine Seltenheit und bei Tagesmitteltemperaturen um und über 5 Grad kam es zu ersten Wachstumsreizen bei einigen Pflanzen. Die Nächte wurden aber nur langsam milder, vor allem in Süd- und Ostbayern gab es häufig noch leichten Frost. Zum Monatswechsel sorgte Orkantief „Xynthia“ für Schäden vor allem im Westen und in der Mitte Deutschlands. Mit Ausnahme von Unterfranken wurden in Bayern aber kaum größere Sturmschäden verzeichnet.

Wie bereits im letzten Jahr schloss der Februar im Bayernmittel rund 0,7 Grad kälter ab als im 30jährigen Schnitt. Mit Ausnahme der Gebiete um die südliche Frankenalb wurden unterdurchschnittliche Niederschlagsmengen gemessen. Das Defizit lag meist zwischen 20 und 40 Prozent, die Zahl der Tage mit einer Schneedecke war aber überdurchschnittlich. Abgesehen vom Alpenrand gab es rund 20 bis 50 Prozent weniger Sonnenschein, wobei es in Nordostbayern am trübsten war.

Auch der Gesamtwinter fiel wie im vergangenen Jahr etwas über 1 Grad kälter aus als im langjährigen Mittel. Von einigen Ausnahmen abgesehen waren die Niederschlagsmengen unterdurchschnittlich. Dennoch wurden mindestens 40 bis 80 Tage mit einer geschlossenen Schneedecke verzeichnet. Bei der zum Teil verharschten Schneedecke fühlten sich pilzliche Schaderreger wohl. Vor allem in Gerste konnte sich Schneeschimmel öfter breit gemacht haben. Besonders in Nordbayern war der Winter der sonnenscheinärmste seit Mitte des vergangenen Jahrhunderts. Im Bayernmittel nimmt er mit rund 125 Sonnenstunden den zweiten Platz hinter dem Winter 1969/1970 ein, der es nur auf 119 Stunden brachte.

LUFTEMPERATUR

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	-3,8	-2,4	-6,3	-4,6	0	64	2	0,1	23	5,0	789	220	1
2	-1,1	1,7	-3,2	-3,8	0	63	2	.	23	4,6	800	223	2
3	2,3	3,2	0,7	-0,5	0	85	1	2,4	16	0,0	251	70	3
4	1,6	4,6	-0,9	-1,1	0	78	2	.	11	5,6	844	235	4
5	-0,8	0,4	-1,7	-1,5	0	98	0	2,1	8	0,0	274	76	5
6	0,9	1,9	0,2	0,1	0	100	0	4,6	7	0,0	158	44	6
7	-0,8	0,2	-5,7	-6,3	0	95	0	.	7	0,0	297	83	7
8	-5,3	-4,0	-6,9	-8,0	0	91	0	.	7	0,0	400	112	8
9	-6,2	-5,7	-6,8	-6,5	0	96	0	.	7	0,0	221	62	9
10	-6,3	-5,1	-7,9	-7,6	0	89	0	3,7	8	0,0	426	119	10
DEK	-2,0	-0,5	-3,9	-4,0		86	1	12,9		15,2	4460	1244	DEK
11	-6,8	-4,8	-8,4	-7,0	0	95	0	5,8	15	0,0	335	93	11
12	-6,4	-5,0	-7,3	-7,8	0	83	1	0,1	18	0,0	458	128	12
13	-5,1	-3,3	-7,2	-8,1	0	86	1	0,2	19	0,0	428	119	13
14	-5,0	-3,5	-6,5	-7,3	0	71	1	.	19	0,0	500	140	14
15	-5,9	-4,4	-6,7	-7,1	0	76	1	.	18	0,0	498	139	15
16	-6,0	-1,7	-11,7	-16,3	0	69	2	.	18	7,7	1118	312	16
17	-3,4	1,0	-6,2	-11,0	0	76	1	.	17	5,7	1033	288	17
18	-1,7	4,0	-7,3	-11,6	0	87	1	2,1	16	1,1	629	175	18
19	-0,2	1,3	-2,3	-3,6	0	98	0	3,1	15	0,0	366	102	19
20	0,1	2,2	-3,8	-6,0	0	72	2	.	15	3,2	818	228	20
DEK	-4,0	-1,4	-6,7	-8,6		81	1	11,3		17,7	6183	1725	DEK
21	0,6	5,4	-3,4	-8,0	0	42	5	.	15	8,4	1201	335	21
22	0,9	6,4	-3,3	-7,2	0	81	2	0,6	14	0,7	625	174	22
23	3,0	10,7	-2,5	-5,2	0	61	4	0,3	14	0,6	646	180	23
24	4,7	11,5	-0,3	-1,6	0	61	5	.	11	5,6	1073	299	24
25	5,6	11,1	0,9	-0,9	1	50	6	.	9	7,1	1175	328	25
26	5,0	9,2	2,2	1,1	1	62	4	1,0	5	0,3	435	121	26
27	4,9	11,3	1,2	-1,2	1	42	7	.	.	9,8	1332	372	27
28	6,7	11,9	2,2	1,2	2	57	5	0,5	.	0,6	270	75	28
DEK	3,9	9,7	-0,4	-2,7		57	5	2,4		33,1	6757	1885	DEK
SUM								26,6		66,0	17400	4855	
MW	-1,0	2,1	-3,9	-5,3		76	2,037						
	°C	°C	°C	°C	Grad	%	hPa	mm	cm	Std	J/cm²	J/cm²	

KLIMAWERTE

Februar

2010

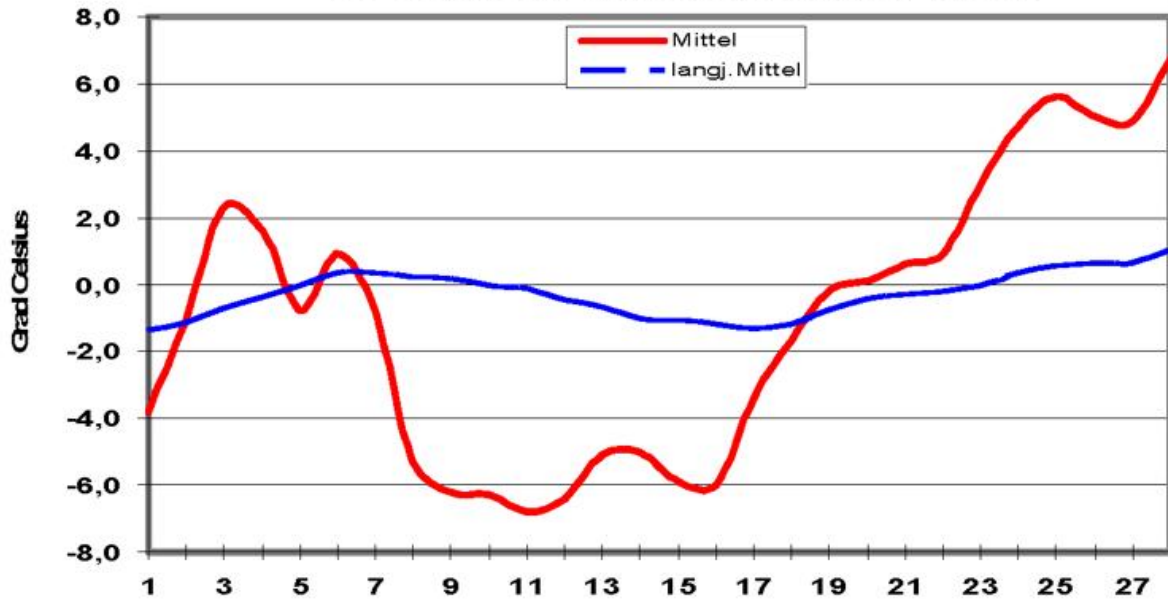
WEIHENSTEPHAN

Tag	VERDUNSTUNG						BODENFEUCHTE			ERDBODENTEMPERATUREN					Frost- tiefe
	Gras		WGetreide		Zuckerr.		(unter Gras)			für unbewachsenen Boden					
	pot.	akt.	pot.	akt.	pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	5 cm	10 cm	20 cm	50 cm	1 m	cm
1	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	105	103	102	-0,2	0,0	0,3	1,4	3,3	10
2	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	104	103	102	-0,1	0,0	0,3	1,4	3,3	10
3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	-0,1	0,0	0,3	1,4	3,3	10
4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	105	104	103	-0,1	0,0	0,3	1,4	3,2	10
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105	104	103	0,0	0,0	0,3	1,4	3,2	10
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105	104	103	0,0	0,0	0,4	1,4	3,2	10
7	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	105	104	103	0,0	0,0	0,4	1,4	3,2	10
8	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	105	104	103	0,0	0,0	0,4	1,3	3,2	10
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105	104	103	0,0	0,1	0,4	1,3	3,1	5
10	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	0,0	0,1	0,4	1,3	3,1	5
DEK	1,7	1,7	0,9	0,9	0,9	0,9	105	104	103	-0,1	0,0	0,4	1,4	3,2	
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105	104	103	0,0	0,1	0,4	1,3	3,1	5
12	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	0,0	0,1	0,5	1,3	3,1	5
13	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	0,0	0,1	0,5	1,3	3,1	5
14	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	0,0	0,1	0,5	1,3	3,1	5
15	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	0,0	0,2	0,5	1,3	3,0	5
16	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	104	103	102	0,0	0,2	0,5	1,3	3,0	5
17	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	104	103	102	0,0	0,2	0,5	1,3	3,0	5
18	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	0,0	0,2	0,5	1,3	3,0	5
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105	104	103	0,0	0,2	0,5	1,3	3,0	5
20	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	105	104	103	0,0	0,2	0,5	1,3	3,0	5
DEK	2,0	2,0	1,1	1,1	1,1	1,1	105	104	103	0,0	0,2	0,5	1,3	3,0	
21	1,0	1,0	0,6	0,6	0,6	0,6	104	103	101	0,0	0,2	0,5	1,3	3,0	5
22	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	104	103	101	0,0	0,2	0,6	1,3	2,9	5
23	0,9	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	104	102	101	0,0	0,2	0,6	1,3	2,9	5
24	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	103	101	99	0,1	0,2	0,6	1,3	2,9	.
25	1,3	1,3	0,7	0,7	0,7	0,7	102	100	97	0,1	0,2	0,6	1,3	2,9	.
26	0,8	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	102	100	97	0,1	0,3	0,6	1,3	2,9	.
27	1,4	1,4	0,8	0,8	0,8	0,8	101	99	95	0,1	0,3	0,6	1,3	2,9	.
28	1,1	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6	100	98	94	0,1	0,3	0,6	1,3	2,8	.
DEK	7,7	7,7	4,3	4,3	4,3	4,3	102	101	98	0,1	0,2	0,6	1,3	2,9	
SUM	11,4	11,4	6,3	6,3	6,3	6,3									
MW							104,1	102,9	101,5	0,0	0,1	0,5	1,3	3,1	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	%NK	%NK	%NK	°C	°C	°C	°C	°C	

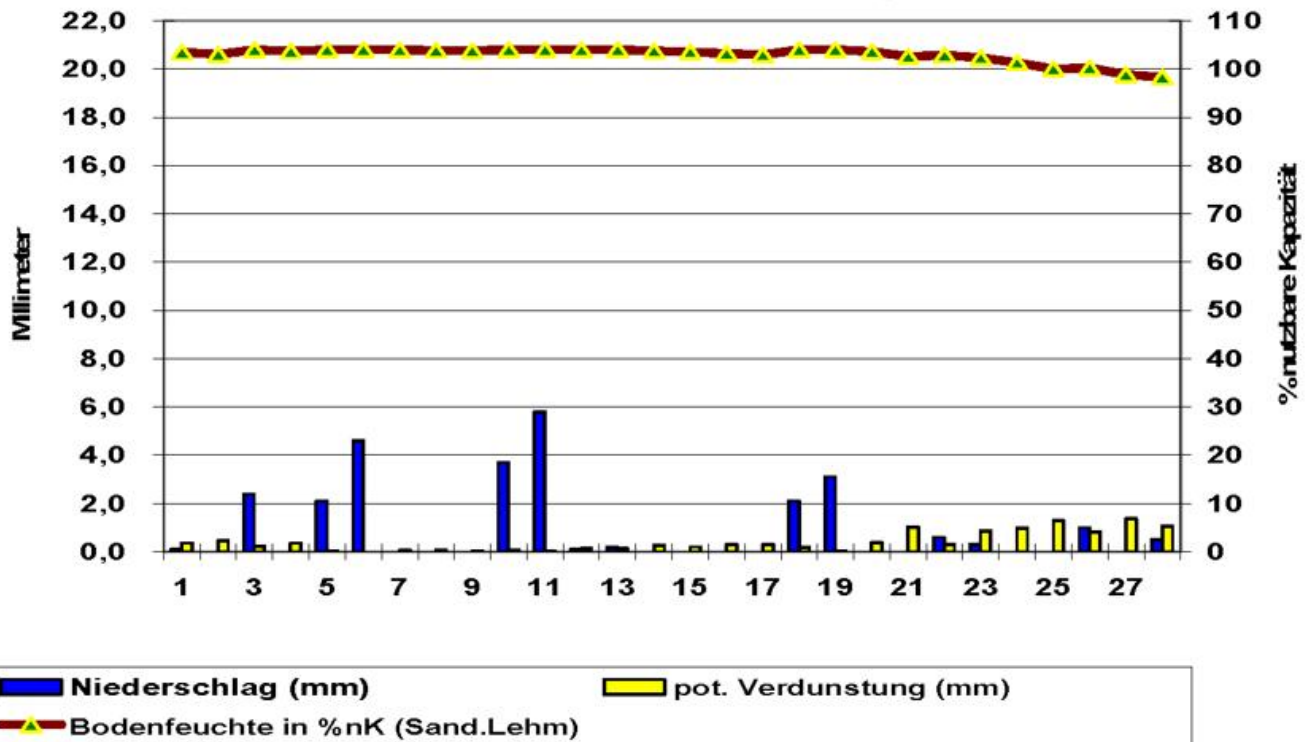
KLIMAWERTE WEIHENSTEPHAN**Februar 2010****MONATSÜBERSICHT**

	Februar 2010	langj. Werte	Abwei- chung	% der Norm
<u>EXTREMWERTE</u>				
absolute Höchsttemperatur	11,9	19,3		
absolute Tiefsttemperatur	-11,7	-27		
Tiefstes Erdbodenminum	-16,3			
Höchste Tagesmenge Niederschlag	5,8	31,3		
Höchste Schneedecke in cm	23	70		
Maximale Frosttiefe Boden in cm	10	80		
<u>MITTELWERTE</u>				
Monatsmittel Lufttemperatur	-1,0	-0,3	-0,7	
Mittlere tägliche Höchsttemperatur	2,1	3,6	-1,5	
Mittlere tägliche Tiefsttemperatur	-3,9	-3,7	-0,2	
Monatsmittel Bodentemperatur 5cm	0,0	0,7	-0,7	
<u>MONATSSUMMEN</u>				
Sonnenscheindauer in Std.	66	86,3	-20	76%
Globalstrahlung in J/cm ²	17400	17785	-385	98%
PAR-Strahlung in J/cm ²	4855			
Niederschlag in mm	26,6	37,1	-10,5	72%
Verdunstung (Gras) in mm	11,4	11,2	0,2	102%
Klimatische Wasserbilanz Gras (mm)	15,2	25,9		
Temperatursumme Mittel > 5 Grad	2			
Temperatursumme Mittel > 0 Grad	36			
Temperatursumme Mittel < 0 Grad	-65			
<u>ZAHL DER TAGE MIT</u>				
Höchsttemperatur unter 0°C (Eistage)	10	7		
Tiefsttemperatur unter 0°C (Frosttage)	22	22		
Erdbodenminimum unter 0°C	25	24		
Höchsttemperatur >20°C	0			
Höchsttemp. >25°C (Sommertage)	0	0		
Höchsttemp. >30°C (heisse Tage)	0	0		
Nebel	8	5		
mindestens 0,1 mm Niederschlag	14	14		
mindestens 1 mm Niederschlag	8	9		
mindestens 10 mm Niederschlag	0	1		
Schnee	9	9		
Schneedecke von 1cm und mehr	26	12		
Gewitter	0	0,4		

Temperaturverlauf Februar 2010 in Weihenstephan im Vergleich zum langjährigen Mittel



Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2010 für Weihenstephan



KLIMAWERTE Februar 2010 Ulm

Tag	LUFTTEMPERATUR					Nieder- >5 Grad schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM					pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	-5,1	-2,2	-7,4	-6,4	0	1,4	.	0,9	4,3	0,2	0,2	105	104	103	1
2	-2,0	0,2	-4,3	-2,8	0	1	.	1,7	4	0,3	0,3	105	104	103	2
3	1,2	2,3	-0,2	-0,5	0	4,3	.	0,2	.	0,0	0,0	105	104	103	3
4	2,2	7,6	-1,8	-1,8	0	.	.	3,3	6,7	0,7	0,7	104	103	102	4
5	-0,8	0,6	-2,2	-1,3	0	2,7	.	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	5
6	1,3	3,1	0,4	0,1	0	0,6	.	0,1	.	0,0	0,0	105	104	103	6
7	0,3	1,4	-1,8	-0,2	0	1,5	.	0,9	.	0,2	0,2	105	104	103	7
8	-3,8	-1,8	-4,9	-4,7	0	.	.	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	8
9	-4,8	-3,6	-5,4	-5,1	0	0,3	.	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	9
10	-6,9	-5,3	-9,0	-9,0	0	3,8	.	1,1	.	0,2	0,2	105	104	103	10
DEK	-1,8	0,2	-3,7	-3,2		15,6		0,9	15	1,8	1,8	105	104	103	DEK
11	-7,0	-5,3	-9,1	-9,4	0	5,1	.	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	11
12	-6,3	-4,3	-8,1	-3,5	0	0,2	.	1,0	0,9	0,2	0,2	105	104	103	12
13	-4,6	-3,0	-6,1	-2,7	0	0,4	.	1,3	0,2	0,3	0,3	105	104	103	13
14	-4,9	-3,2	-5,8	-3,0	0	0,5	.	1,1	.	0,2	0,2	105	104	103	14
15	-5,1	-3,3	-6,8	-7,8	0	.	.	1,5	.	0,3	0,3	105	104	103	15
16	-5,6	-0,8	-8,3	-8,9	0	.	.	2,1	5,8	0,4	0,4	104	103	102	16
17	-3,9	-0,8	-7,1	-7,6	0	.	.	1,4	0,6	0,3	0,3	104	103	102	17
18	1,2	6,1	-4,7	-6,9	0	.	.	2,1	3,1	0,4	0,4	104	103	101	18
19	0,8	2,8	-1,1	-1,4	0	2,9	.	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	19
20	0,1	4,2	-1,7	-3,1	0	0,1	.	1,2	4,9	0,2	0,2	105	104	103	20
DEK	-3,5	-0,8	-5,9	-5,4		9,2		1,3	15,5	2,5	2,5	105	104	103	DEK
21	1,1	6,0	-2,8	-4,6	0	.	.	4,7	7,3	0,9	0,9	104	103	102	21
22	2,7	8,7	-1,5	-4,0	0	1,7	.	4,0	4,6	0,8	0,8	105	104	103	22
23	4,4	7,7	0,6	-1,7	0	0,5	.	1,8	1,4	0,4	0,4	105	104	103	23
24	4,1	6,8	2,1	-0,6	0	1,6	.	0,4	1,4	0,1	0,1	105	104	103	24
25	5,8	11,8	1,5	-0,5	1	3,3	.	7,8	6,1	1,6	1,6	105	104	103	25
26	4,7	8,8	0,8	-1,9	1	1,1	.	4,5	0,7	0,9	0,9	105	104	103	26
27	4,9	10,6	-0,4	-2,8	1	.	.	7,8	9,2	1,6	1,6	104	102	101	27
28	6,6	13,6	2,6	2,0	2	2,3	.	7,9	2,5	1,6	1,6	104	103	103	28
DEK	4,3	9,3	0,4	-1,8		10,5		4,9	33,2	7,8	7,8	105	104	103	DEK
SUM						35,3			63,7	12,1	12,1				
MW	-0,7	2,5	-3,3	-3,6				2,2				105	104	103	
VGL	-0,7														
		°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
						86%			82%						

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	13,6 °C	TSUM Mittel > 5°C	2	Tiefsttemp.< 0°C	22
Niedrigste Temperatur	-9,1 °C	TSUM Mittel > 0°C	41	Höchsttemp.< 0°C	11
Tiefstes Erdbodenmin.	-9,4 °C	TSUM Mittel < 0°C	-61	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	5,1 mm	Klim.Wasserbil. Gras	23 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	20
				Niederschlag>10mm	0

KLIMAWERTE Februar 2010 Augsburg

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	-2,0	-10,6	-18,8	0	0,2	8	1,4	5,5	0,3	0,3	105	104	103	1
2	-0,9	1,7	-3,0	-2,8	0	0,3	12	2,2	4,4	0,4	0,4	105	104	103	2
3	2,4	3,3	1,5	-0,9	0	2,6	10	0,9	.	0,2	0,2	105	104	103	3
4	2,5	7,0	-1,1	-2,3	0	.	R	6,7	3,2	1,3	1,3	104	103	101	4
5	-0,2	1,8	-1,3	-1,2	0	2,4	R	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	5
6	2,2	3,9	0,5	0,1	0	2,2	R	0,8	.	0,2	0,2	105	104	103	6
7	0,2	1,5	-2,0	-3,8	0	0,3	R	1,0	.	0,2	0,2	105	104	103	7
8	-4,1	-2,1	-5,4	-4,9	0	.	R	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	8
9	-5,2	-4,2	-6,1	-5,6	0	.	R	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	9
10	-6,8	-5,7	-8,3	-8,4	0	3,4	2	0,7	.	0,1	0,1	105	104	103	10
DEK	-1,5	0,5	-3,6	-4,9		11,4		1,5	13,1	3,1	3,1	105	104	103	DEK
11	-6,5	-4,5	-9,1	-11,2	0	6,1	7	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	11
12	-6,1	-3,0	-7,5	-8,0	0	0,2	14	1,1	0,2	0,2	0,2	105	104	103	12
13	-4,6	-0,2	-6,5	-7,7	0	0,1	14	1,4	0,2	0,3	0,3	105	104	103	13
14	-4,7	-3,5	-5,7	-6,0	0	.	13	1,2	.	0,2	0,2	105	104	103	14
15	-5,3	-3,4	-6,4	-6,5	0	.	12	1,4	.	0,3	0,3	104	103	102	15
16	-5,9	2,7	-11,0	-14,8	0	.	12	2,0	7,8	0,4	0,4	104	103	101	16
17	-4,1	0,3	-7,9	-9,8	0	.	9	1,3	4,0	0,3	0,3	104	103	101	17
18	0,3	7,4	-7,9	-10,3	0	0,6	8	3,0	2,0	0,6	0,6	104	103	101	18
19	-0,4	1,9	-3,5	-4,9	0	4,3	5	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	19
20	0,3	2,8	-2,2	-6,0	0	.	4	2,7	1,5	0,5	0,5	105	103	102	20
DEK	-3,7	0,1	-6,8	-8,5		11,3		1,5	15,7	3,0	3,0	105	103	102	DEK
21	1,3	6,3	-3,5	-6,0	0	.	4	4,9	9,2	1,0	1,0	104	102	101	21
22	2,4	10,5	-2,1	-4,6	0	0,4	R	5,4	1,1	1,1	1,1	103	102	100	22
23	5,3	10,7	1,3	-0,4	0	0,2	R	2,6	0,8	0,5	0,5	103	101	99	23
24	5,5	11,1	0,9	-1,7	1	0,4	R	2,5	3,6	0,5	0,5	103	101	99	24
25	7,2	13,4	1,0	-1,8	3	1,4	.	9,3	7,2	1,9	1,9	102	101	98	25
26	6,1	10,3	2,5	1,2	4	1,2	.	4,2	0,5	0,8	0,8	103	101	99	26
27	5,5	11,6	-0,6	-2,9	5	.	.	9,9	9,4	2,0	2,0	101	99	96	27
28	7,5	13,3	2,9	2,4	7	0,7	.	7,5	1,3	1,5	1,5	100	99	94	28
DEK	5,1	10,9	0,3	-1,7		4,3		5,8	33,1	9,3	9,3	102	101	98	DEK
SUM						27			61,9	15,3	15,3				
MW	-0,4	3,3	-3,6	-5,3				2,7				104	103	101	
VGL	-0,7					66%	mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	13,4 °C	TSUM Mittel > 5°C	7	Tiefsttemp. < 0°C	21
Niedrigste Temperatur	-11,0 °C	TSUM Mittel > 0°C	49	Höchsttemp. < 0°C	9
Tiefstes Erdbodenmin.	-18,8 °C	TSUM Mittel < 0°C	-59	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	6,1 mm	Klim.Wasserbil. Gras	12 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	18
				Niederschlag > 10mm	0

KLIMAWERTE

Februar

2010

Neuburg/Donau

Tag	LUFTEMPERATUR					Nieder- >5 Grad schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM					pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	-3,1	-1,0	-6,4	-8,0	0	1,4	7	2,0	3,5	0,4	0,4	105	104	103	1
2	-0,4	1,8	-2,9	-3,7	0	0,8	18	2,4	3	0,5	0,5	105	104	103	2
3	1,8	3,0	0,4	-0,2	0	10	12	0,2	.	0,0	0,0	105	104	103	3
4	2,0	6,5	-0,4	-1,0	0	1,6	4	2,4	2,6	0,5	0,5	105	104	103	4
5	-0,2	0,4	-0,7	-1,0	0	3,4	2	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	5
6	1,5	2,8	0,0	0,2	0	2,1	R	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	6
7	0,0	2,0	-4,7	-4,9	0	0,3	R	0,8	0,9	0,2	0,2	105	104	103	7
8	-5,1	-3,6	-6,9	-8,4	0	.	R	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	8
9	-6,0	-4,8	-6,9	-8,4	0	.	R	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	9
10	-6,2	-4,9	-7,3	-6,7	0	5,6	1	0,8	.	0,2	0,2	105	104	103	10
DEK	-1,6	0,2	-3,6	-4,2		25,2		1,0	10	2,0	2,0	105	104	103	DEK
11	-5,4	-3,6	-7,0	-8,8	0	5,7	7	0,2	.	0,0	0,0	105	104	103	11
12	-5,3	-3,3	-7,0	-10,2	0	0,1	14	1,0	.	0,2	0,2	105	104	103	12
13	-3,9	-1,5	-6,4	-4,8	0	0,3	13	1,0	1,4	0,2	0,2	105	104	103	13
14	-4,0	-1,5	-5,3	-5,8	0	0,3	12	1,5	2,7	0,3	0,3	105	104	103	14
15	-4,7	-3,0	-6,0	-6,8	0	.	9	1,5	0,2	0,3	0,3	105	104	103	15
16	-5,0	-1,2	-6,8	-10,9	0	.	7	1,7	6,6	0,3	0,3	104	103	102	16
17	-3,4	0,7	-6,3	-9,5	0	.	7	1,7	2,5	0,3	0,3	104	103	102	17
18	-1,9	3,3	-9,8	-10,0	0	0,3	7	1,5	1,3	0,3	0,3	104	103	102	18
19	0,6	2,5	-1,3	-2,2	0	4,2	5	0,2	.	0,0	0,0	105	104	103	19
20	0,5	4,3	-4,2	-6,0	0	0,1	4	3,4	2,3	0,7	0,7	105	103	102	20
DEK	-3,3	-0,3	-6,0	-7,5		11		1,4	17,0	2,7	2,7	105	104	103	DEK
21	0,8	6,1	-4,1	-6,0	0	.	3	4,4	7,9	0,9	0,9	104	103	101	21
22	0,6	5,2	-3,1	-5,0	0	1	R	1,1	1	0,2	0,2	104	103	102	22
23	2,9	8,9	-3,0	-4,2	0	0,2	R	2,2	0,9	0,4	0,4	104	103	102	23
24	3,5	11,0	-1,2	-3,0	0	0,2	R	3,3	2,4	0,7	0,7	104	103	101	24
25	5,6	13,6	-1,0	-1,9	1	1,6	R	9,0	7,6	1,8	1,8	104	102	101	25
26	5,6	11,0	2,7	0,5	1	1,7	R	5,5	1,9	1,1	1,1	104	103	102	26
27	5,4	11,7	0,3	-3,1	2	.	R	7,9	7,4	1,6	1,6	103	101	99	27
28	6,7	13,9	2,2	-1,0	3	1,5	.	8,0	2,3	1,6	0,5	103	101	99	28
DEK	3,9	10,2	-0,9	-3,0		6,2		5,2	31,4	8,3	7,1	104	102	101	DEK
SUM						42,4			58,4	13,1	11,9				
MW	-0,6	2,9	-3,7	-5,0				2,3				104	103	102	
VGL	0,0											%nK	%nK	%nK	

<u>EXTREMWERTE:</u>	<u>SUMMEN:</u>	<u>Zahl der Tage mit</u>
Höchste Temperatur	13,9 °C	Tiefsttemp. < 0°C
Niedrigste Temperatur	-9,8 °C	Höchsttemp. < 0°C
Tiefstes Erdbodenmin.	-10,9 °C	Höchsttemp. > 25°C
Höchste Regenmenge/Tag	10,0 mm	Höchsttemp. > 30°C
		Niederschlag > 0mm
		Niederschlag > 10mm

KLIMAWERTE Februar 2010 Fürstenzell (Passau)

Tag	LUFTEMperatur					Nieder- >5 Grad schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM					pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	-4,1	-1,6	-5,0	-6,5	0	3	28	2,1	3,6	0,4	0,4	105	104	103	1
2	-2,0	0,9	-4,2	-4,9	0	3,8	40	1,7	1,8	0,3	0,3	105	104	103	2
3	0,2	2,5	-1,3	-1,2	0	10,6	45	0,1	.	0,0	0,0	105	104	103	3
4	0,3	1,8	-0,7	-0,6	0	0,8	39	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	4
5	-1,1	0,2	-2,2	-2,0	0	0,1	30	0,7	0,2	0,1	0,1	105	104	103	5
6	-0,6	0,4	-1,3	-3,4	0	2	28	0,1	.	0,0	0,0	105	104	103	6
7	-2,0	0,2	-5,8	-6,4	0	.	29	0,9	2,6	0,2	0,2	105	104	103	7
8	-5,6	-2,7	-8,4	-14,0	0	.	28	1,2	3,7	0,2	0,2	105	104	103	8
9	-7,6	-6,2	-9,0	-9,8	0	.	27	0,7	0,6	0,1	0,1	105	103	102	9
10	-6,5	-5,1	-7,4	-7,2	0	6,4	26	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	10
DEK	-2,9	-1,0	-4,5	-5,6		26,7		0,8	12,5	1,6	1,6	105	104	103	DEK
11	-6,4	-2,6	-4,2	-3,6	0	7,3	39	0,7	.	0,1	0,1	105	104	103	11
12	-5,9	0,5	-10,2	-7,0	0	0,2	49	1,2	.	0,2	0,2	105	104	103	12
13	-5,3	1,4	-4,0	-2,8	0	0,1	43	1,5	3,7	0,3	0,3	105	104	103	13
14	-4,9	2,3	-2,2	-1,8	0	.	40	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	14
15	-4,7	1,1	-0,8	-1,1	0	.	39	1,1	.	0,2	0,2	105	103	102	15
16	-4,3	1,9	-0,9	-0,9	0	.	37	0,9	6,8	0,2	0,2	104	103	102	16
17	-3,1	5,0	-7,0	-8,5	0	.	36	2,1	8,8	0,4	0,4	104	103	101	17
18	-1,7	-4,2	-10,3	-12,9	0	0,7	34	1,1	.	0,2	0,2	104	103	102	18
19	-1,0	-6,7	-10,6	-11,8	0	1,7	33	0,9	.	0,2	0,2	105	104	103	19
20	0,1	-5,8	-7,9	-8,1	0	1	32	0,7	.	0,1	0,1	105	104	103	20
DEK	-3,7	-0,7	-5,8	-5,9		11		1,1	19,3	2,1	2,1	105	104	103	DEK
21	1,0	5,4	-2,2	-6,8	0	.	29	5,3	5,9	1,1	1,1	104	103	102	21
22	0,3	4,4	-3,5	-8,6	0	.	27	3,7	0,6	0,7	0,7	104	102	100	22
23	2,1	6,6	-2,6	-6,4	0	1,1	27	4,2	4,7	0,8	0,8	104	102	101	23
24	4,4	8,4	1,0	-2,6	0	.	26	3,5	6,3	0,7	0,7	103	102	100	24
25	4,6	8,4	0,8	-0,3	0	0,6	22	4,1	8	0,8	0,8	103	102	99	25
26	3,7	6,2	1,1	0,8	0	1,3	17	1,0	0,2	0,2	0,2	104	103	101	26
27	4,5	9,5	2,0	-0,1	0	.	15	6,3	9,8	1,3	1,3	103	101	99	27
28	4,9	8,2	0,5	-0,9	0	1,3	11	4,0	0,6	0,8	0,8	103	102	100	28
DEK	3,2	7,1	-0,4	-3,1		4,3		4,0	36,1	6,4	6,4	103	102	100	DEK
SUM						42			67,9	10,1	10,1				
MW	-1,5	1,4	-3,8	-5,0				1,8				104	103	102	
VGL	-1,1					79%	mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK

<u>EXTREMWERTE:</u>	<u>SUMMEN:</u>	<u>Zahl der Tage mit</u>
Höchste Temperatur	9,5 °C	Tiefsttemp. < 0°C 23
Niedrigste Temperatur	-10,6 °C	Höchsttemp. < 0°C 8
Tiefstes Erdbodenmin.	-14,0 °C	Höchsttemp. > 25°C 0
Höchste Regenmenge/Tag	10,6 mm	Höchsttemp. > 30°C 0
		Niederschlag > 0mm 17
		Niederschlag > 10mm 1

KLIMAWERTE

Februar

2010

Mühdorf

Tag	LUFTTEMPERATUR					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	-3,9	-1,4	-8,6	-7,2	0	0,5	10	1,8	6,4	0,4	0,4	105	104	103	1	
2	-0,7	2,2	-2,9	-3,2	0	0,7	23	2,8	4	0,6	0,6	105	104	103	2	
3	2,1	4,1	0,3	-0,5	0	7	17	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	3	
4	0,8	2,8	-0,8	-2,4	0	0,8	10	0,0	3,5	0,0	0,0	105	104	103	4	
5	-0,4	1,0	-1,7	-1,5	0	0,8	9	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	5	
6	0,5	1,6	0,2	0,1	0	7	9	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	6	
7	-0,3	1,0	-3,3	-3,2	0	.	8	0,9	0,3	0,2	0,2	105	104	103	7	
8	-4,4	-3,0	-7,2	-10,2	0	.	9	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	8	
9	-6,0	-5,3	-6,8	-6,4	0	.	9	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	9	
10	-5,4	-2,7	-6,8	-6,8	0	4,4	10	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	10	
DEK	-1,8	0,0	-3,8	-4,1		21,2		0,8	14,2	1,6	1,6	105	104	103	DEK	
11	-6,5	-5,6	-7,5	-7,5	0	6,3	17	0,1	.	0,0	0,0	105	104	103	11	
12	-5,8	-4,5	-9,5	-17,7	0	.	27	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	12	
13	-5,6	-2,2	-13,4	-20,6	0	.	24	1,1	.	0,2	0,2	105	104	103	13	
14	-4,5	-1,6	-5,4	-6,3	0	0,1	22	1,2	.	0,2	0,2	105	104	103	14	
15	-4,7	-2,9	-5,7	-7,6	0	.	22	1,1	0,3	0,2	0,2	104	103	102	15	
16	-7,8	0,9	-15,6	-20,1	0	.	20	1,3	7,1	0,3	0,3	104	103	102	16	
17	-3,5	2,1	-9,3	-12,9	0	.	19	2,0	7,9	0,4	0,4	104	103	101	17	
18	-2,1	2,0	-8,1	-8,7	0	1,2	18	0,5	0,3	0,1	0,1	105	104	103	18	
19	-0,1	1,4	-2,1	-2,0	0	2,5	16	0,1	.	0,0	0,0	105	104	103	19	
20	0,3	2,8	-6,5	-10,7	0	0,1	15	1,6	0,1	0,3	0,3	105	104	103	20	
DEK	-4,0	-0,8	-8,3	-11,4		10,2		1,0	15,7	1,9	1,9	105	104	103	DEK	
21	0,4	7,2	-5,2	-8,2	0	.	14	5,6	6,8	1,1	1,1	104	103	101	21	
22	1,0	6,9	-3,6	-7,5	0	.	14	3,7	1,3	0,7	0,7	103	102	100	22	
23	1,9	9,3	-5,3	-7,9	0	1,1	13	5,2	2	1,0	1,0	103	102	100	23	
24	3,5	13,5	-0,8	-3,7	0	.	11	4,4	5,2	0,9	0,9	103	101	99	24	
25	4,7	10,6	0,1	-0,3	0	0,5	10	5,8	4,3	1,2	1,2	102	100	97	25	
26	4,6	8,9	1,6	0,3	0	0,5	7	2,8	.	0,6	0,6	102	100	97	26	
27	5,2	11,0	-1,2	-4,3	0	.	4	8,9	9,9	1,8	1,8	101	99	94	27	
28	5,9	11,2	1,9	1,1	1	0,2	1	3,0	.	0,6	0,6	100	98	94	28	
DEK	3,4	9,8	-1,6	-3,8		2,3		4,9	29,5	1,0	1,0	102	101	98	DEK	
SUM						33,7			59,4	4,5	4,5					
MW	-1,1	2,5	-4,8	-6,6				2,0				104	103	101		
VGL	-1,0															

<u>EXTREMWERTE:</u>	<u>SUMMEN:</u>	<u>Zahl der Tage mit</u>
Höchste Temperatur	13,5 °C	Tiefsttemp. < 0°C
Niedrigste Temperatur	-15,6 °C	Höchsttemp. < 0°C
Tiefstes Erdbodenmin.	-20,6 °C	Höchsttemp. > 25°C
Höchste Regenmenge/Tag	7,0 mm	Höchsttemp. > 30°C
		Niederschlag > 0mm
		Niederschlag > 10mm

KLIMAWERTE

Februar

2010

München Flughafen

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	-2,8	-1,1	-3,6	-5,7	0	0,2	11	2,5	4,1	0,5	0,5	104	103	102	1	
2	-0,2	2,9	-2,8	-3,6	0	0,1	15	3,0	4,1	0,6	0,6	104	103	101	2	
3	3,2	4,0	1,2	0,4	0	1,6	10	0,9	.	0,2	0,2	105	104	103	3	
4	2,1	5,9	-0,7	-2,2	0	.	7	1,8	4,1	0,4	0,4	105	104	103	4	
5	-0,4	0,8	-1,5	-1,5	0	1,2	R	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	5	
6	1,5	2,4	0,3	-0,1	0	5,7	R	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	6	
7	-0,3	1,0	-5,8	-6,3	0	.	1	0,7	.	0,1	0,1	105	104	103	7	
8	-4,8	-3,4	-6,7	-7,1	0	.	R	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	8	
9	-5,7	-5,2	-6,4	-5,9	0	0,2	R	0,2	.	0,0	0,0	105	104	103	9	
10	-5,9	-4,5	-7,4	-7,1	0	6	1	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	10	
DEK	-1,3	0,3	-3,3	-3,9		15,0		1,1	12,3	2,1	2,1	105	104	103	DEK	
11	-6,2	-4,7	-7,7	-7,7	0	5,1	11	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	11	
12	-5,7	-4,6	-6,7	-6,9	0	0,1	19	0,8	.	0,2	0,2	105	104	103	12	
13	-4,4	-2,6	-6,0	-6,3	0	0,1	20	0,9	.	0,2	0,2	105	104	103	13	
14	-4,7	-2,7	-5,8	-9,2	0	0,1	17	1,3	0,1	0,3	0,3	105	104	103	14	
15	-5,4	-4,3	-6,2	-6,8	0	.	13	1,4	.	0,3	0,3	105	103	102	15	
16	-7,2	-1,7	-15,1	-20,1	0	.	13	1,6	8,0	0,3	0,3	104	103	102	16	
17	-3,5	1,0	-8,4	-12,5	0	.	11	1,7	5,0	0,3	0,3	104	103	101	17	
18	-2,0	4,1	-9,4	-11,9	0	1,2	11	1,1	0,8	0,2	0,2	105	104	103	18	
19	-0,3	1,6	-2,6	-4,4	0	3	8	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	19	
20	0,8	3,1	-3,5	-6,7	0	.	6	2,9	2,4	0,6	0,6	105	103	102	20	
DEK	-3,9	-1,1	-7,1	-9,3		9,6		1,2	16,3	2,5	2,5	105	104	103	DEK	
21	1,5	6,6	-4,2	-8,0	0	.	4	5,8	8,3	1,2	1,2	104	102	100	21	
22	0,3	6,5	-5,8	-9,1	0	0,1	4	2,6	0,5	0,5	0,5	103	102	100	22	
23	3,3	11,2	-3,6	-6,6	0	1	3	3,4	0,9	0,7	0,7	103	102	100	23	
24	5,2	11,3	0,1	-2,3	0	.	R	4,9	6,1	1,0	1,0	103	101	99	24	
25	6,5	12,3	1,8	-0,3	2	.	R	7,3	6,9	1,5	1,5	101	100	96	25	
26	6,0	10,9	3,5	1,6	3	0,8	R	5,8	0,3	1,2	1,2	101	99	96	26	
27	6,1	11,9	1,4	-1,7	4	.	.	10,0	9,8	2,0	2,0	99	97	92	27	
28	7,4	12,9	2,8	1,4	6	0,2	.	8,1	0,3	1,6	1,6	98	96	90	28	
DEK	4,5	10,5	-0,5	-3,1		2,1		6,0	33,1	9,6	9,6	102	100	97	DEK	
SUM						26,7			61,7	14,2	14,2					
MW	-0,6	2,7	-3,9	-5,6				2,5				104	102	101		
VGL	-0,2															
		°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
						65%			80%							

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	12,9 °C	TSUM Mittel > 5°C	6	Tiefsttemp.< 0°C	21
Niedrigste Temperatur	-15,1 °C	TSUM Mittel > 0°C	44	Höchsttemp.< 0°C	10
Tiefstes Erdbodenmin.	-20,1 °C	TSUM Mittel < 0°C	-60	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	6,0 mm	Klim.Wasserbil. Gras	13 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	17
				Niederschlag>10mm	0

KLIMAWERTE

Februar

2010

Landsberg / Lech

Tag	LUFTEMPERATUR					Nieder- >5 Grad schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM					pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	-4,2	-1,9	-8,0	-9,7	0	0,8	18	1,9	5,2	0,4	0,4	105	104	103	1
2	-1,5	1,5	-3,6	-4,8	0	.	16	2,0	5,2	0,4	0,4	105	104	103	2
3	2,3	3,7	-1,5	-1,5	0	2,8	10	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	3
4	1,1	6,0	-3,6	-4,6	0	.	3	3,9	4,9	0,8	0,8	104	103	102	4
5	-0,7	1,6	-2,7	-4,6	0	3,3	2	0,2	.	0,0	0,0	105	104	103	5
6	1,2	2,3	0,1	-1,0	0	6,6	3	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	6
7	-0,6	1,1	-2,0	-4,4	0	0,5	4	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	7
8	-3,9	-1,9	-5,2	-6,0	0	.	3	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	8
9	-4,6	-3,9	-5,1	-5,4	0	.	3	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	9
10	-6,9	-5,1	-9,6	-10,8	0	6,4	6	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	10
DEK	-1,8	0,3	-4,1			20,4		1,0	15,3	2,1	2,1	105	104	103	DEK
11	-7,7	-5,5	-9,7	-11,0	0	4,7	12	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	11
12	-7,0	-5,7	-8,3	-9,6	0	0,6	16	0,8	.	0,2	0,2	105	104	103	12
13	-6,0	-3,6	-9,5	-11,0	0	.	16	1,0	3,0	0,2	0,2	105	104	103	13
14	-5,4	-3,3	-6,5	-6,8	0	0,1	16	1,0	.	0,2	0,2	105	104	103	14
15	-6,0	-3,9	-7,0	-8,0	0	.	16	1,2	.	0,2	0,2	105	103	102	15
16	-6,5	-1,6	-11,0	-14,0	0	.	16	1,3	7,0	0,3	0,3	104	103	102	16
17	-3,6	0,6	-7,3	-9,3	0	.	20	1,5	7,3	0,3	0,3	104	103	102	17
18	2,3	8,2	-5,8	-9,0	0	0,7	10	3,6	5,0	0,7	0,7	104	103	101	18
19	1,2	3,4	-0,5	-1,5	0	6,1	4	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	19
20	-0,4	2,1	-2,7	-6,3	0	.	6	2,7	4	0,5	0,5	105	103	102	20
DEK	-3,9	-0,9	-6,8			12,2		1,4	26,3	2,8	2,8	105	104	103	DEK
21	0,8	5,9	-3,3	-6,0	0	.	5	5,5	9,1	1,1	1,1	104	102	101	21
22	2,8	9,8	-3,8	-6,2	0	.	5	6,2	2,6	1,2	1,2	103	101	99	22
23	5,1	10,3	-1,1	-4,0	0	0,1	3	2,5	2,5	0,5	0,5	102	101	98	23
24	5,2	10,3	0,8	-1,0	0	.	R	3,7	3,7	0,7	0,7	102	100	97	24
25	7,2	12,3	2,8	0,3	3	1,1	R	8,7	7,6	1,7	1,7	101	99	96	25
26	5,4	9,2	2,7	1,5	3	0,7	R	5,3	1,8	1,1	1,1	101	99	95	26
27	5,7	11,3	-0,4	-2,0	4	.	.	10,4	9,2	2,1	2,1	99	97	92	27
28	8,4	11,7	4,9	4,4	7	0,1	.	7,0	0,9	1,4	1,4	98	96	89	28
DEK	5,1	10,1	0,3	-1,6		2		6,2	37,4	9,9	9,9	101	99	96	DEK
SUM						34,6			79,0	14,7	14,7				
MW	-0,6	2,7	-3,8					2,6				104	102	100	
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
VGL	-0,4					67%			90%						

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	12,3 °C	TSUM Mittel > 5°C	7	Tiefsttemp.< 0°C	23
Niedrigste Temperatur	-11,0 °C	TSUM Mittel > 0°C	49	Höchsttemp.< 0°C	10
Tiefstes Erdbodenmin.	-14,0 °C	TSUM Mittel < 0°C	-65	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	6,6 mm	Klim.Wasserbil. Gras	20 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	15
				Niederschlag>10mm	0

KLIMAWERTE

Februar

2010

Kempten

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	-5,3	-3,0	-9,9	-13,5	0	2,5	34	1,6	1,8	0,3	0,3	105	104	103	1	
2	-2,0	1,3	-4,1	-4,4	0	2,5	45	2,9	3,9	0,6	0,6	105	104	103	2	
3	1,8	3,8	-0,5	-1,9	0	9,4	40	1,4	0,3	0,3	0,3	105	104	103	3	
4	-0,8	6,9	-6,0	-9,3	0	.	32	3,5	7,3	0,7	0,7	104	103	102	4	
5	0,3	6,5	-5,8	-8,4	0	4,3	31	3,4	.	0,7	0,7	105	104	103	5	
6	1,1	3,1	0,2	-0,1	0	7	26	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	6	
7	-0,5	1,6	-3,9	-5,5	0	2,4	25	0,8	.	0,2	0,2	105	104	103	7	
8	-3,7	-1,6	-7,5	-9,7	0	.	23	0,9	0,1	0,2	0,2	105	104	103	8	
9	-4,8	-0,9	-9,4	-10,2	0	.	23	1,2	7,1	0,2	0,2	105	104	103	9	
10	-5,9	-3,6	-10,0	-10,5	0	6,8	23	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	10	
DEK	-2,0	1,4	-5,7	-7,4		34,9		1,7	20,5	3,3	3,3	105	104	103	DEK	
11	-8,6	-6,9	-10,2	-10,8	0	4,3	31	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	11	
12	-7,7	-5,0	-11,3	-15,4	0	0,6	32	1,1	.	0,2	0,2	105	104	103	12	
13	-7,8	-3,5	-12,8	-15,4	0	.	31	1,2	4,2	0,2	0,2	105	104	103	13	
14	-6,0	-4,6	-7,4	-7,6	0	.	31	1,2	.	0,2	0,2	105	104	103	14	
15	-7,6	-3,7	-15,9	-19,3	0	.	30	1,4	2,9	0,3	0,3	104	103	102	15	
16	-6,7	4,9	-16,9	-20,7	0	.	31	4,4	9,0	0,9	0,9	104	102	101	16	
17	0,3	8,3	-5,0	-7,1	0	.	30	4,4	5,9	0,9	0,9	103	101	99	17	
18	2,4	8,4	-3,1	-4,7	0	.	27	3,0	3,0	0,6	0,6	102	101	98	18	
19	1,3	5,7	-1,6	-3,2	0	8,2	24	1,6	.	0,3	0,3	105	104	103	19	
20	-1,1	2,5	-4,6	-8,1	0	0,6	24	2,5	4,2	0,5	0,5	105	104	103	20	
DEK	-4,2	0,6	-8,9	-11,2		13,7		2,1	29,2	4,3	4,3	104	103	102	DEK	
21	0,2	6,7	-6,6	-8,7	0	.	25	6,6	8,3	1,3	1,3	104	103	101	21	
22	1,8	10,9	-6,3	-8,1	0	.	23	6,7	4,1	1,3	1,3	103	101	99	22	
23	3,5	10,6	-2,8	-5,1	0	0,5	22	1,5	3	0,3	0,3	103	102	99	23	
24	4,7	9,7	0,5	-1,8	0	0,1	19	4,1	6,3	0,8	0,8	102	101	98	24	
25	5,8	12,3	-0,1	-2,1	1	0,3	15	8,3	7,7	1,7	1,7	101	99	96	25	
26	4,5	9,3	1,6	0,7	1	2,2	12	4,3	1,6	0,9	0,9	102	101	98	26	
27	4,8	11,1	0,4	-2,4	1	.	7	11,0	8,5	2,2	2,2	101	99	94	27	
28	6,9	11,8	2,8	1,6	3	0,3	5	6,7	0,2	1,3	1,3	100	98	93	28	
DEK	4,0	10,3	-1,3	-3,2		3,4		6,2	39,7	9,8	9,8	102	100	97	DEK	
SUM						52			89,4	17,4	17,4					
MW	-1,0	3,7	-5,6	-7,6				3,1				104	102	101		
VGL	-0,4															
		°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
						70%			88%							

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	12,3 °C	TSUM Mittel > 5°C	3	Tiefsttemp.< 0°C	23
Niedrigste Temperatur	-16,9 °C	TSUM Mittel > 0°C	39	Höchsttemp.< 0°C	9
Tiefstes Erdbodenmin.	-20,7 °C	TSUM Mittel < 0°C	-69	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	9,4 mm	Klim.Wasserbil. Gras	35 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	16
				Niederschlag>10mm	0

KLIMAWERTE

Februar

2010

Oberstdorf

Tag	LUFTEMperatur					Nieder- >5 Grad schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM					pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	-8,2	-2,3	-18,3	-23,1	0	3,3	37	2,2	3,4	0,4	0,4	105	104	103	1
2	-2,9	2,5	-5,4	-5,7	0	4,5	48	3,6	1,1	0,7	0,7	105	104	103	2
3	0,8	4,8	-3,9	-7,4	0	13,6	44	0,2	.	0,0	0,0	105	104	103	3
4	-2,6	7,3	-7,9	-12,8	0	.	37	4,1	6,8	0,8	0,8	104	103	102	4
5	-0,3	3,6	-5,9	-8,3	0	8,4	34	0,8	.	0,2	0,2	105	104	103	5
6	0,8	4,6	-0,1	0,0	0	9,5	32	0,9	.	0,2	0,2	105	104	103	6
7	-0,7	1,6	-6,9	-10,9	0	5,3	37	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	7
8	-8,0	0,5	-14,7	-18,8	0	.	36	1,5	6,9	0,3	0,3	105	104	103	8
9	-7,8	0,8	-15,3	-20,6	0	.	35	1,6	7,1	0,3	0,3	104	103	102	9
10	-5,9	-4,2	-10,3	-10,8	0	5,4	33	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	10
DEK	-3,5	1,9	-8,9	-11,8		50,0		1,6	25,3	3,1	3,1	105	104	103	DEK
11	-10,4	-7,8	-14,2	-17,3	0	1,9	44	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	11
12	-9,5	-3,7	-15,5	-18,4	0	.	41	1,1	5,9	0,2	0,2	105	104	103	12
13	-10,0	-3,4	-19,0	-23,1	0	.	41	1,5	7,3	0,3	0,3	105	103	102	13
14	-7,5	-0,9	-9,9	-10,1	0	.	40	1,8	5,5	0,4	0,4	104	103	102	14
15	-8,9	-0,4	-16,5	-22,0	0	.	40	2,6	6,5	0,5	0,5	104	103	101	15
16	-8,1	4,5	-17,8	-23,0	0	.	39	3,3	7,2	0,7	0,7	103	102	100	16
17	-1,5	7,2	-7,8	-11,2	0	.	38	1,9	3,4	0,4	0,4	103	102	99	17
18	2,2	11,7	-2,5	-4,7	0	.	38	5,0	3,6	1,0	1,0	102	101	98	18
19	0,9	5,6	-2,4	-4,2	0	2,6	35	2,3	.	0,5	0,5	104	103	101	19
20	-2,1	3,6	-6,8	-9,7	0	1,8	39	2,5	2,1	0,5	0,5	105	104	103	20
DEK	-5,5	1,6	-11,2	-14,4		6,3		2,3	41,5	4,5	4,5	104	103	101	DEK
21	-1,2	5,9	-6,9	-11,6	0	.	38	6,5	7,6	1,3	1,3	104	103	101	21
22	4,9	11,0	-4,3	-5,8	0	.	36	9,0	3,3	1,8	1,8	102	101	98	22
23	3,8	9,5	-0,1	-1,7	0	0,2	33	1,8	1,9	0,4	0,4	102	101	98	23
24	3,4	9,1	-0,7	-2,9	0	0,2	32	3,7	6	0,7	0,7	102	100	97	24
25	5,2	11,7	-0,5	-2,7	0	0,4	29	9,7	7,6	1,9	1,9	101	99	94	25
26	4,4	8,0	1,9	0,5	0	2,4	24	4,6	0,6	0,9	0,9	102	100	97	26
27	4,7	11,2	-3,9	-6,8	0	.	21	10,0	7,8	2,0	2,0	100	98	94	27
28	8,8	15,1	2,3	0,2	4	2,4	13	6,4	2,1	1,3	1,3	101	99	95	28
DEK	4,3	10,2	-1,5	-3,9		5,6		6,5	36,9	10,3	10,3	102	100	97	DEK
SUM						61,9			103,7	18,0	18,0				
MW	-2,0	4,2	-7,6	-10,5				3,2				104	102	100	
VGL	-0,5														

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	15,1 °C	TSUM Mittel > 5°C	4	Tiefsttemp.< 0°C	26
Niedrigste Temperatur	-19,0 °C	TSUM Mittel > 0°C	40	Höchsttemp.< 0°C	7
Tiefstes Erdbodenmin.	-23,1 °C	TSUM Mittel < 0°C	-96	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	13,6 mm	Klim.Wasserbil. Gras	44 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	15
				Niederschlag>10mm	1

KLIMAWERTE

Februar

2010

Garmisch-Partenkirchen

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	-6,9	-0,5	-15,2	-22,6	0	.	27	2,2	5,1	0,4	0,4	104	103	102	1	
2	-1,5	2,4	-4,2	-6,0	0	0,1	26	4,4	6	0,9	0,9	104	103	101	2	
3	1,5	4,3	-3,4	-6,3	0	2,3	24	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	3	
4	-1,3	9,7	-6,5	-11,0	0	.	21	4,7	6,5	0,9	0,9	104	103	102	4	
5	3,5	10,3	-2,3	-6,7	0	5,6	21	2,0	1,2	0,4	0,4	105	104	103	5	
6	0,8	2,3	0,2	-0,1	0	6,3	18	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	6	
7	0,0	2,2	-2,6	-7,3	0	2,2	20	0,5	0,1	0,1	0,1	105	104	103	7	
8	-3,7	2,1	-8,3	-12,7	0	.	20	1,6	7,4	0,3	0,3	105	104	103	8	
9	-4,3	2,7	-10,0	-15,1	0	.	20	1,7	7,2	0,3	0,3	104	103	102	9	
10	-5,1	-3,4	-9,6	-10,0	0	3,2	20	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	10	
DEK	-1,7	3,2	-6,2	-9,8		19,7		1,9	33,5	3,7	3,7	105	104	103	DEK	
11	-9,0	-6,6	-10,7	-14,6	0	2,9	24	0,7	.	0,1	0,1	105	104	103	11	
12	-7,5	-3,8	-11,6	-15,3	0	.	26	0,9	1,6	0,2	0,2	105	104	103	12	
13	-5,9	-3,3	-8,6	-11,2	0	.	25	1,3	7,0	0,3	0,3	105	104	103	13	
14	-5,8	-3,8	-7,1	-8,1	0	.	25	1,1	.	0,2	0,2	104	103	102	14	
15	-7,5	-2,6	-12,8	-18,4	0	.	25	1,4	6,5	0,3	0,3	104	103	102	15	
16	-5,1	6,4	-13,2	-18,6	0	.	25	4,4	8,4	0,9	0,9	103	102	100	16	
17	2,1	13,7	-3,5	-7,1	0	.	25	4,1	5,8	0,8	0,8	103	101	99	17	
18	3,2	10,0	-1,6	-4,3	0	.	21	5,7	5,8	1,1	1,1	102	100	97	18	
19	1,8	9,1	-1,6	-4,2	0	4,9	19	2,1	.	0,4	0,4	105	104	103	19	
20	-1,7	2,7	-7,0	-13,4	0	1,7	21	1,5	2	0,3	0,3	105	104	103	20	
DEK	-3,5	2,2	-7,8	-11,5		9,5		2,3	37,1	4,6	4,6	104	103	102	DEK	
21	-2,4	7,7	-9,5	-15,6	0	.	20	6,3	8,1	1,3	1,3	104	103	101	21	
22	2,5	11,2	-4,3	-7,2	0	.	19	8,6	2,2	1,7	1,7	103	101	98	22	
23	4,3	13,9	-1,6	-4,8	0	0,1	18	6,9	3,9	1,4	1,4	101	100	96	23	
24	3,3	11,1	-1,9	-4,4	0	.	17	5,1	3,9	1,0	1,0	101	99	95	24	
25	5,3	13,3	1,0	-1,0	0	0,1	15	9,1	7,5	1,8	1,8	99	97	92	25	
26	5,1	9,3	3,0	0,7	0	2	12	2,5	0,5	0,5	0,5	100	99	94	26	
27	4,0	12,2	-3,8	-7,8	0	.	10	10,1	8,7	2,0	2,0	99	96	91	27	
28	9,5	16,2	1,9	-0,2	5	0,7	8	12,1	4,1	2,4	2,4	97	95	88	28	
DEK	4,0	11,9	-1,9	-5,0		2,9		7,8	38,9	12,1	12,1	101	99	94	DEK	
SUM						32,1			109,5	20,5	20,5					
MW	-0,7	5,3	-5,5	-9,0				3,7				103	102	100		
VGL	0,3															

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	16,2 °C	TSUM Mittel > 5°C	5	Tiefsttemp.< 0°C	24
Niedrigste Temperatur	-15,2 °C	TSUM Mittel > 0°C	47	Höchsttemp.< 0°C	7
Tiefstes Erdbodenmin.	-22,6 °C	TSUM Mittel < 0°C	-68	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	6,3 mm	Klim.Wasserbil. Gras	12 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	13
				Niederschlag>10mm	0

KLIMAWERTE

Februar

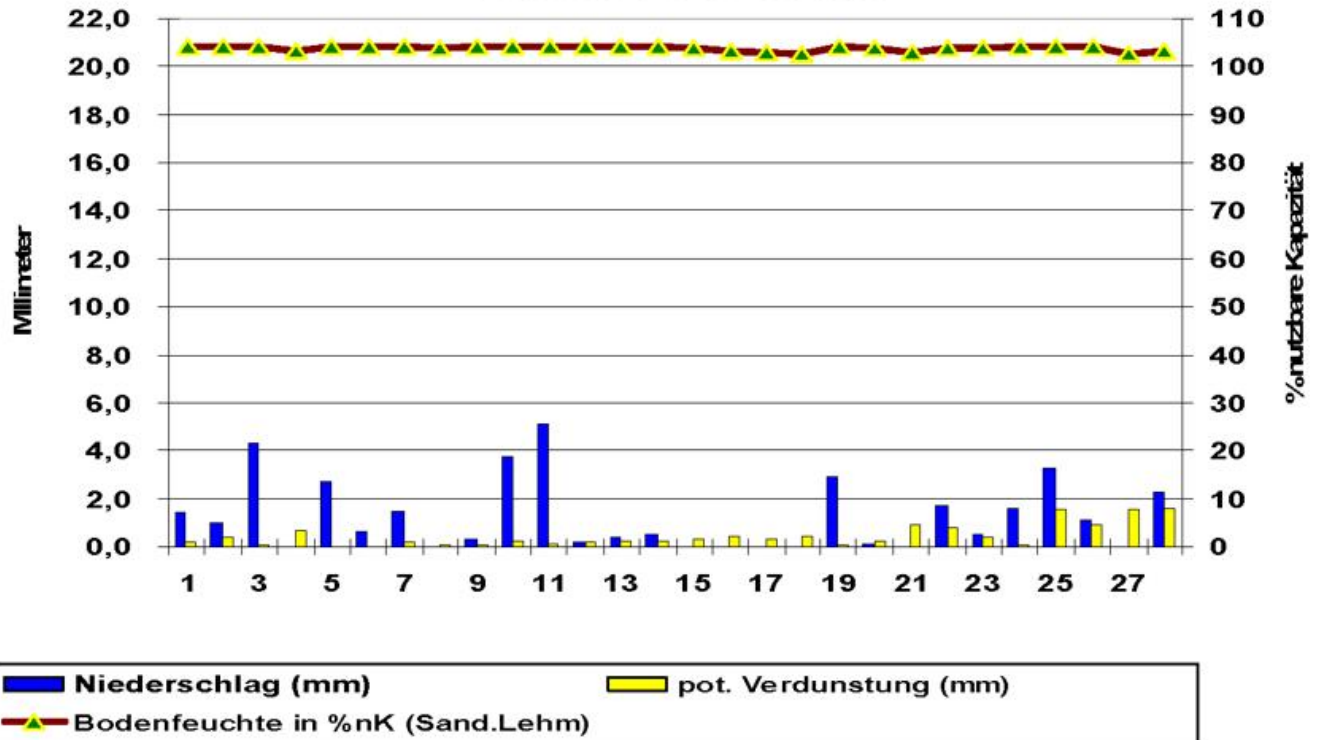
2010

Chieming

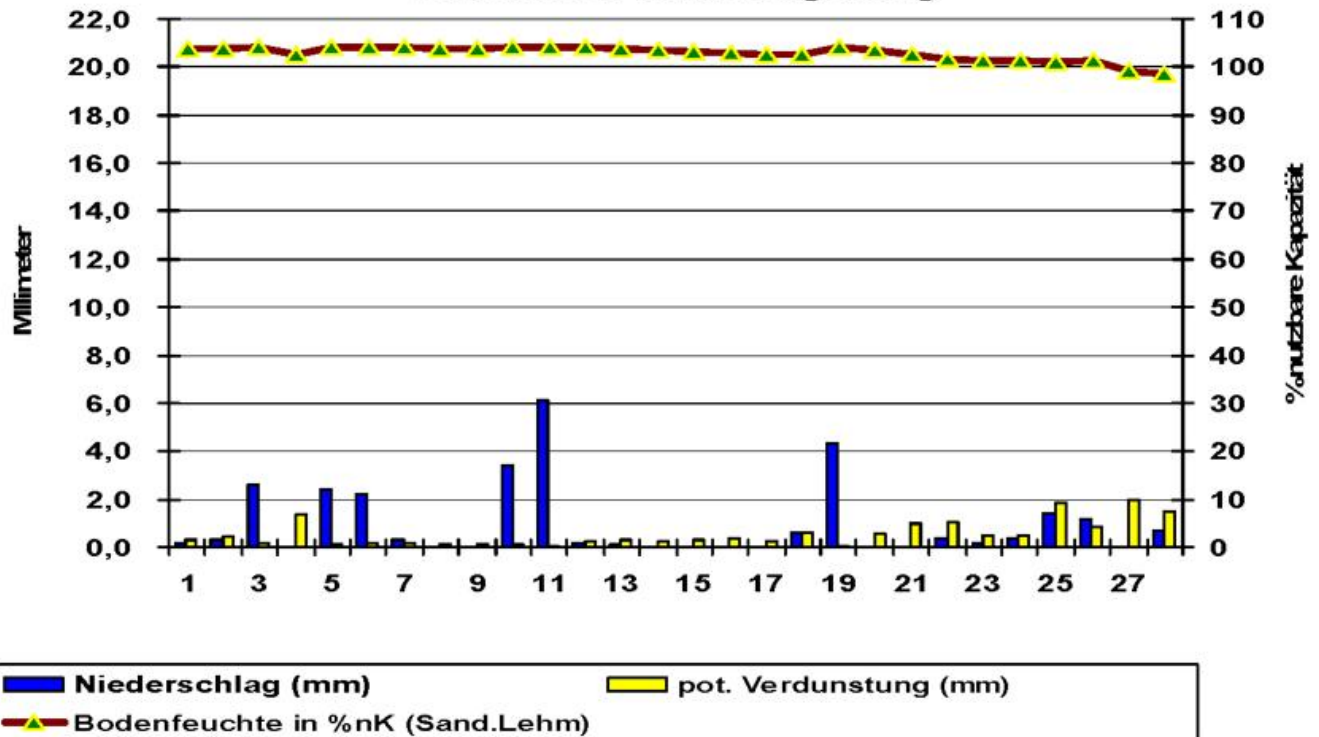
Tag	LUFTEMperatur					Nieder- >5 Grad schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM					pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	-2,9	-1,5	-4,3	-6,1	0	.	4	2,5	2,7	0,5	0,5	105	104	103	1
2	-0,6	2,7	-2,6	-4,2	0	0,1	2	3,7	4,8	0,7	0,7	104	103	101	2
3	2,6	4,2	0,4	-0,1	0	13,2	1	0,7	.	0,1	0,1	105	104	103	3
4	0,5	4,3	-3,3	-5,3	0	.	.	1,7	4,9	0,3	0,3	105	104	103	4
5	-1,1	0,8	-3,7	-5,2	0	1,4	.	0,4	0,1	0,1	0,1	105	104	103	5
6	0,6	1,7	-0,2	-0,1	0	16,8	.	0,1	.	0,0	0,0	105	104	103	6
7	-0,4	0,4	-2,3	-3,2	0	0,4	7	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	7
8	-3,9	-2,1	-5,4	-5,3	0	.	5	0,6	0,7	0,1	0,1	105	104	103	8
9	-5,9	-5,0	-6,8	-6,7	0	.	4	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	9
10	-6,2	-5,0	-7,1	-7,3	0	4,6	4	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	10
DEK	-1,7	0,1	-3,5	-4,4		36,5		1,1	13,2	2,2	2,2	105	104	103	DEK
11	-6,8	-5,5	-8,2	-7,3	0	2,1	13	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	11
12	-5,6	-4,5	-7,2	-9,4	0	.	16	0,9	.	0,2	0,2	105	104	103	12
13	-6,4	-1,4	-11,3	-14,0	0	.	15	1,7	2,9	0,3	0,3	105	103	102	13
14	-5,7	-4,6	-6,4	-6,7	0	.	13	1,0	.	0,2	0,2	104	103	102	14
15	-5,9	-4,8	-9,4	-12,5	0	.	12	0,9	.	0,2	0,2	104	103	102	15
16	-6,7	-0,8	-13,3	-15,6	0	.	11	1,7	9,5	0,3	0,3	104	103	101	16
17	-2,2	2,4	-6,5	-8,9	0	.	11	2,2	8,8	0,4	0,4	104	102	101	17
18	0,4	6,2	-3,7	-5,9	0	0,7	9	1,4	2,0	0,3	0,3	104	103	101	18
19	0,2	2,9	-3,4	-4,0	0	2,5	7	0,8	1,0	0,2	0,2	105	104	103	19
20	0,5	1,7	-2,0	-5,6	0	0,4	7	2,1	.	0,4	0,4	105	104	103	20
DEK	-3,8	-0,8	-7,1	-9,0		5,7		1,3	24,2	2,7	2,7	104	103	102	DEK
21	1,4	6,7	-3,3	-6,0	0	.	6	6,4	9,3	1,3	1,3	104	103	101	21
22	3,3	10,7	-2,9	-5,9	0	.	5	5,4	0,3	1,1	1,1	103	102	99	22
23	6,5	13,1	1,5	-1,6	2	0,2	4	9,4	3,5	1,9	1,9	102	100	97	23
24	5,6	11,0	1,1	-1,0	2	.	1	4,8	5,8	1,0	1,0	101	99	95	24
25	6,2	10,8	1,7	1,4	3	0,1	.	5,9	5,8	1,2	1,2	100	98	93	25
26	5,6	8,0	3,1	1,7	4	1,2	.	2,7	.	0,5	0,5	100	99	94	26
27	5,5	11,6	1,4	-1,0	4	.	.	9,2	10,1	1,8	1,8	99	97	91	27
28	9,1	16,6	3,4	2,5	9	.	.	8,5	0,7	1,7	1,7	98	95	88	28
DEK	5,4	11,1	0,8	-1,2		1,5		6,5	35,5	10,5	10,5	101	99	95	DEK
SUM						43,7			72,9	15,3	15,3				
MW	-0,4	2,9	-3,6	-5,1				2,7				103	102	100	
VGL	-0,5														
		°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
						57%			81%						

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	16,6 °C	TSUM Mittel > 5°C	9	Tiefsttemp.< 0°C	21
Niedrigste Temperatur	-13,3 °C	TSUM Mittel > 0°C	48	Höchsttemp.< 0°C	10
Tiefstes Erdbodenmin.	-15,6 °C	TSUM Mittel < 0°C	-60	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	16,8 mm	Klim.Wasserbil. Gras	28 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	13
				Niederschlag>10mm	2

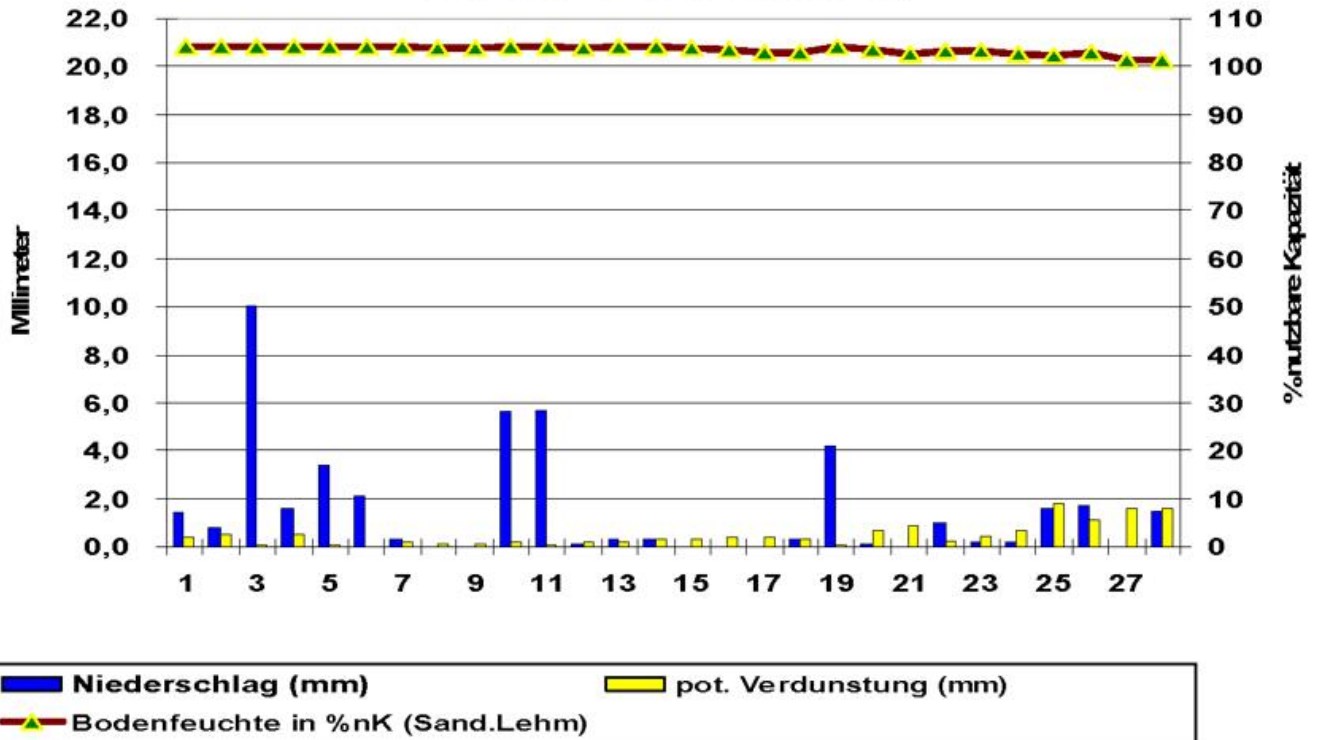
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2010 für Ulm



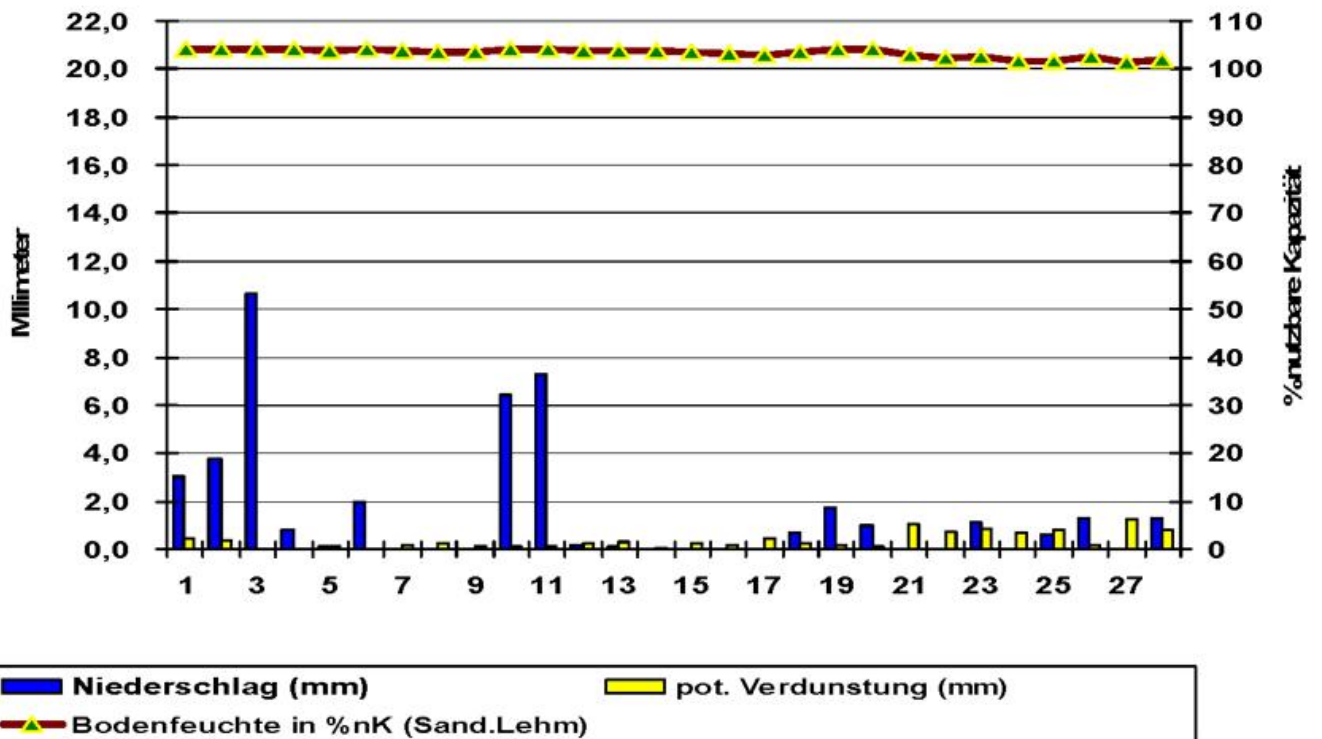
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2010 für Augsburg



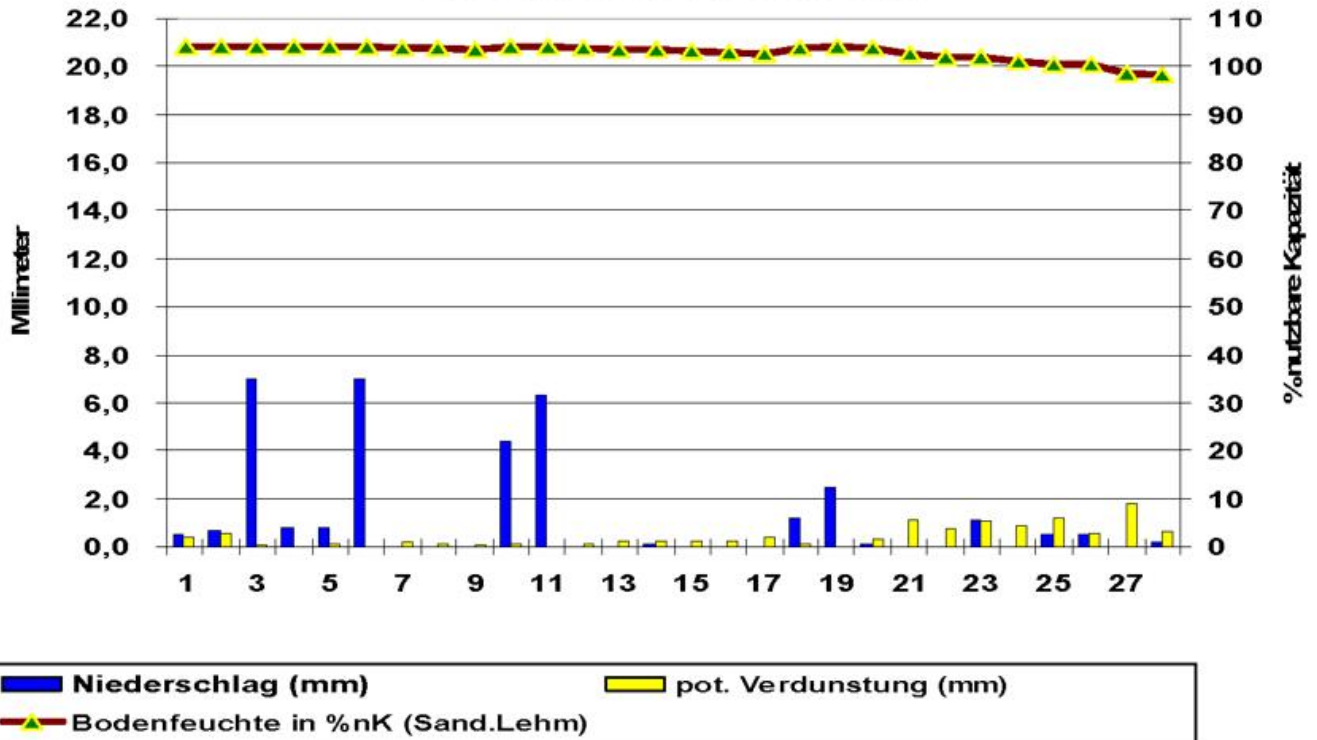
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2010 für Neuburg



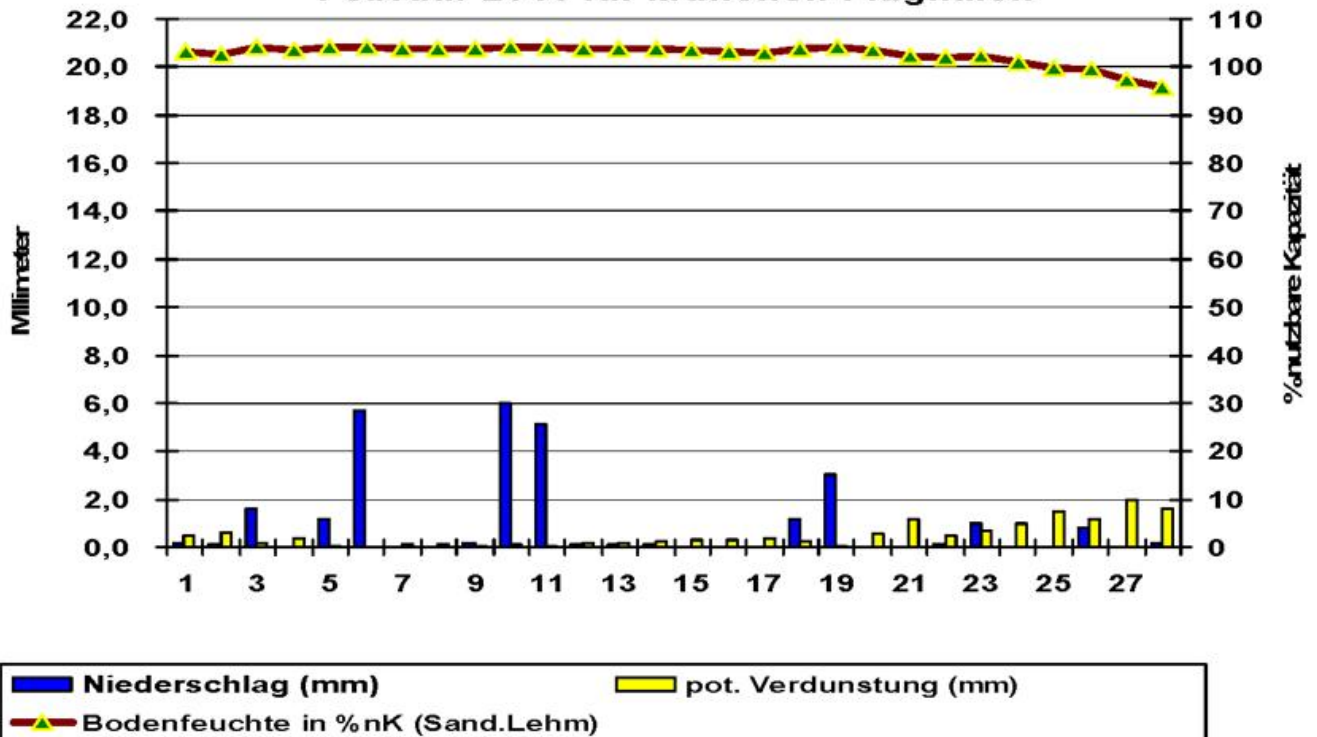
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2010 für Passau



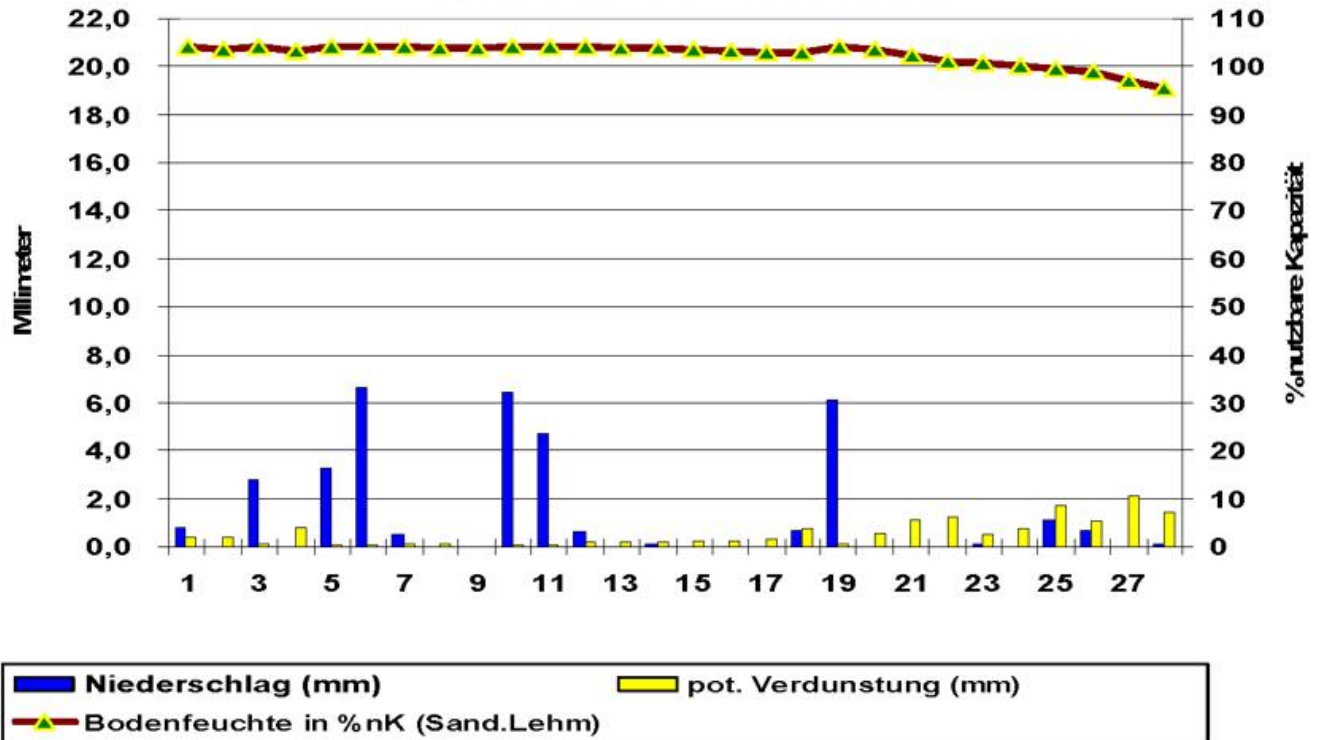
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2010 für Mühldorf



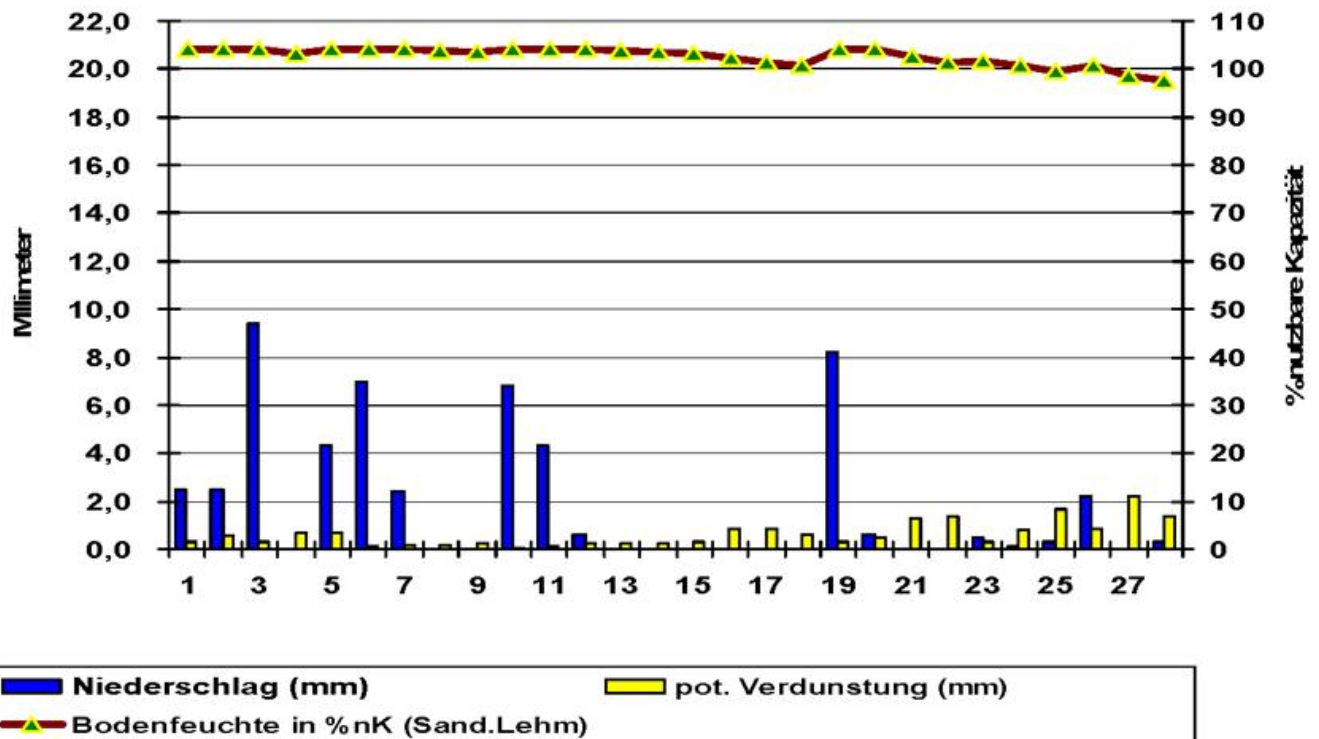
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2010 für München-Flughafen



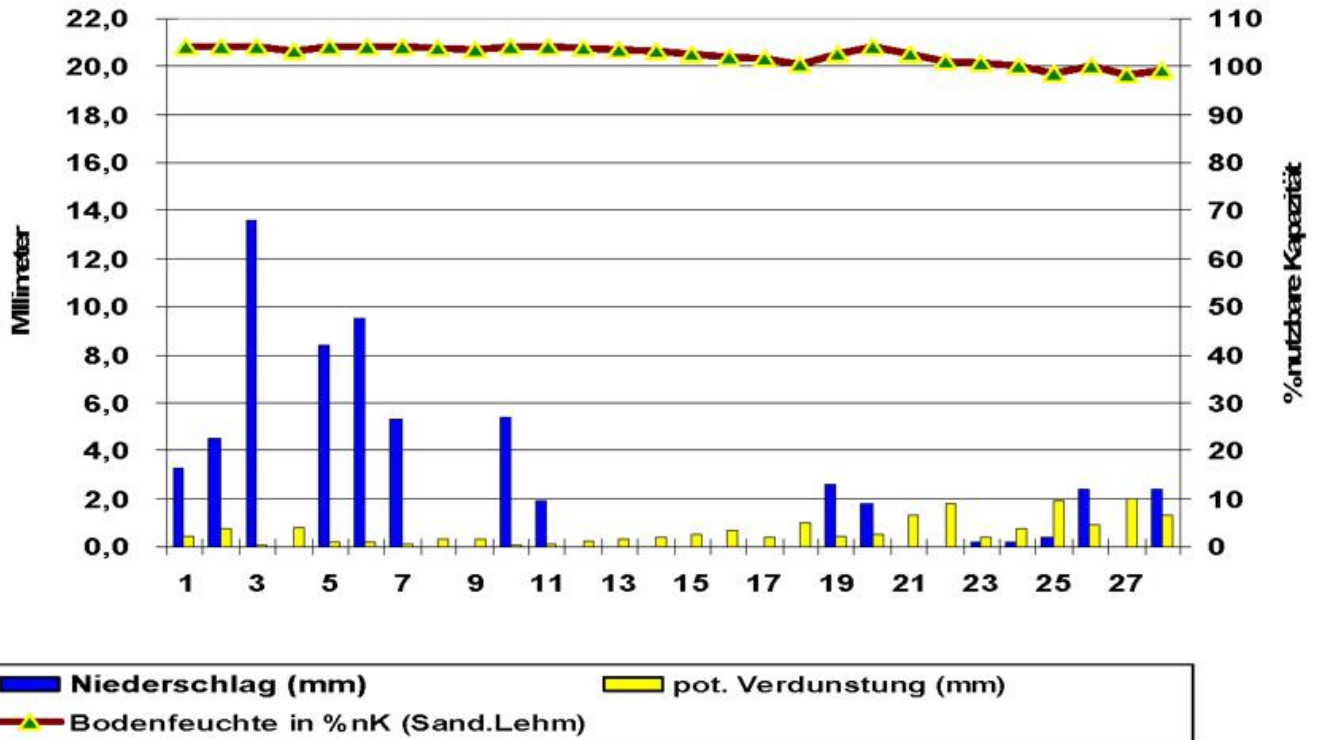
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2010 für Landsberg



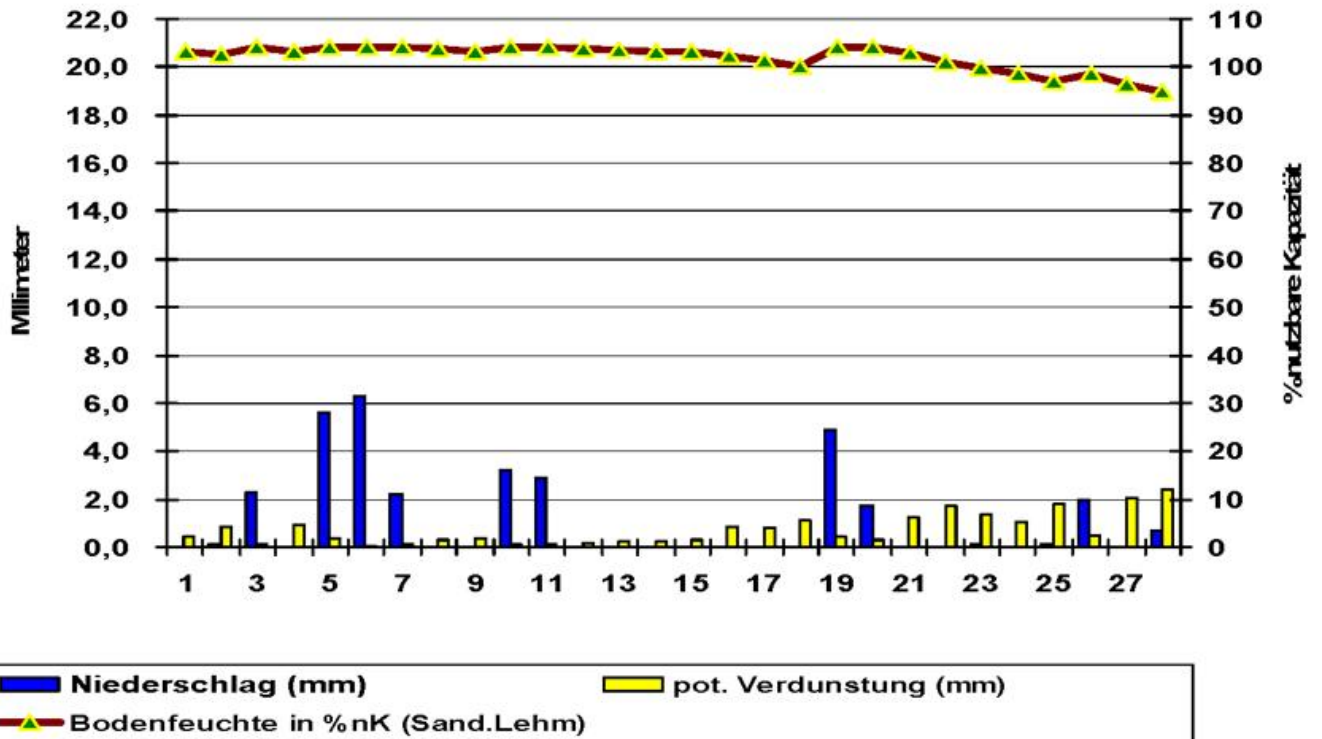
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2010 für Kempten



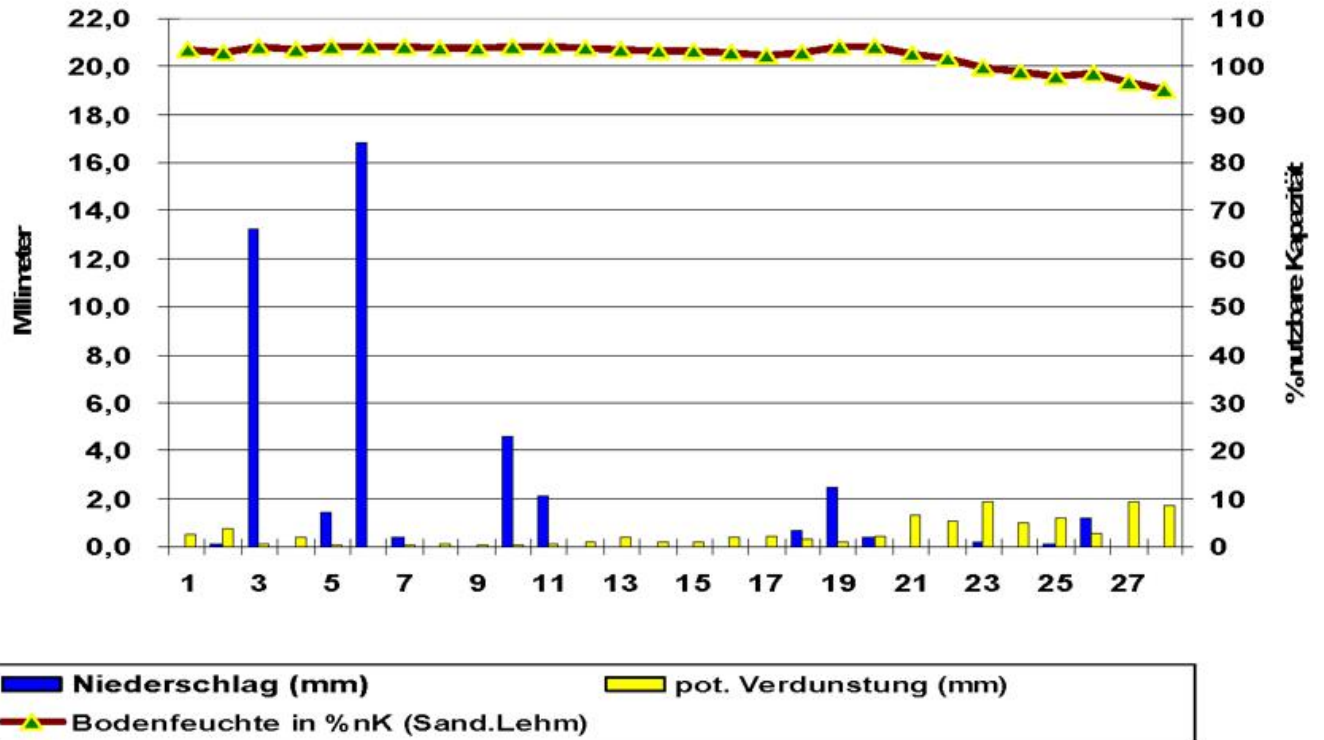
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2010 für Oberstdorf

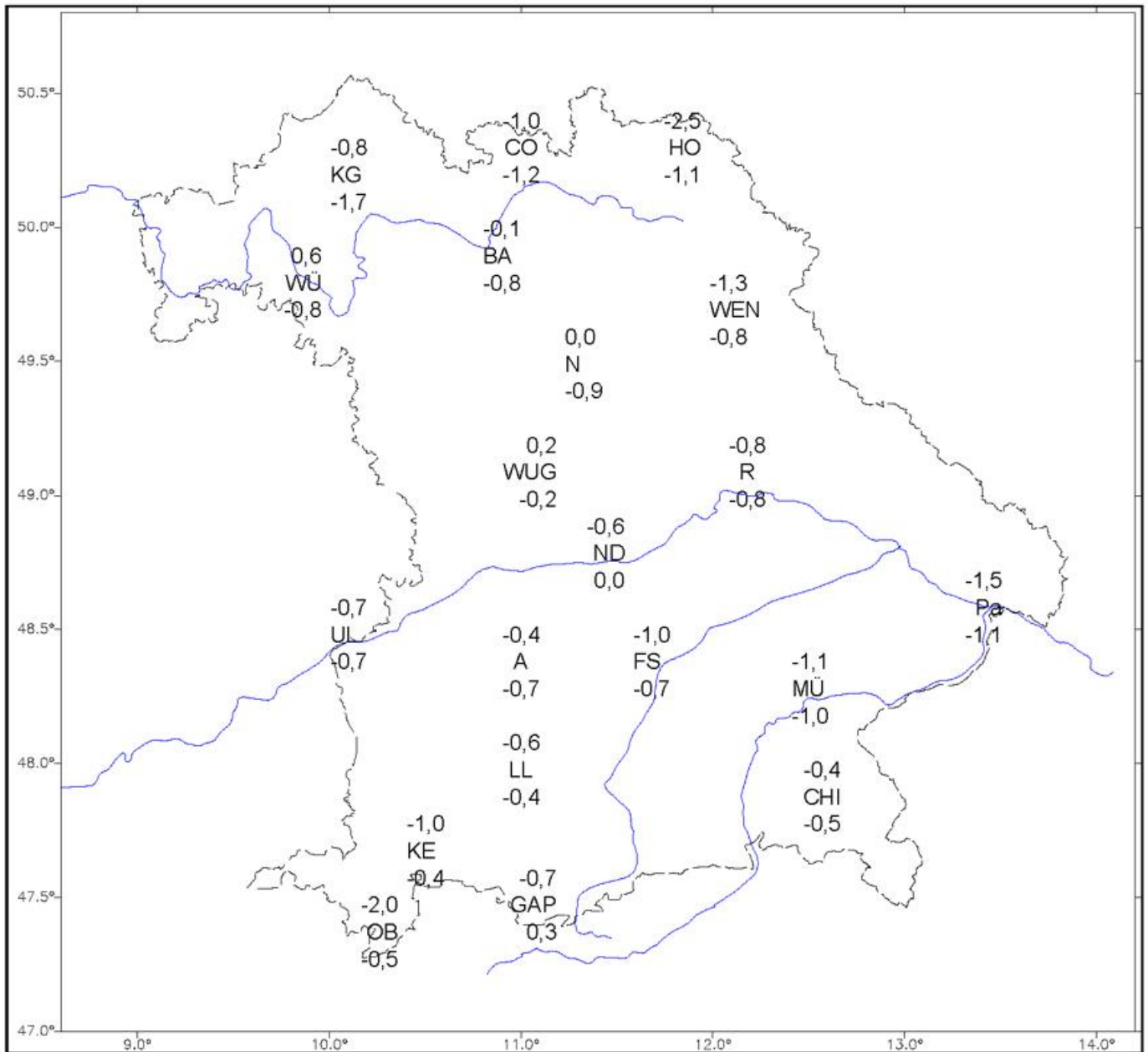


Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2010 für Garmisch-Partenkirchen



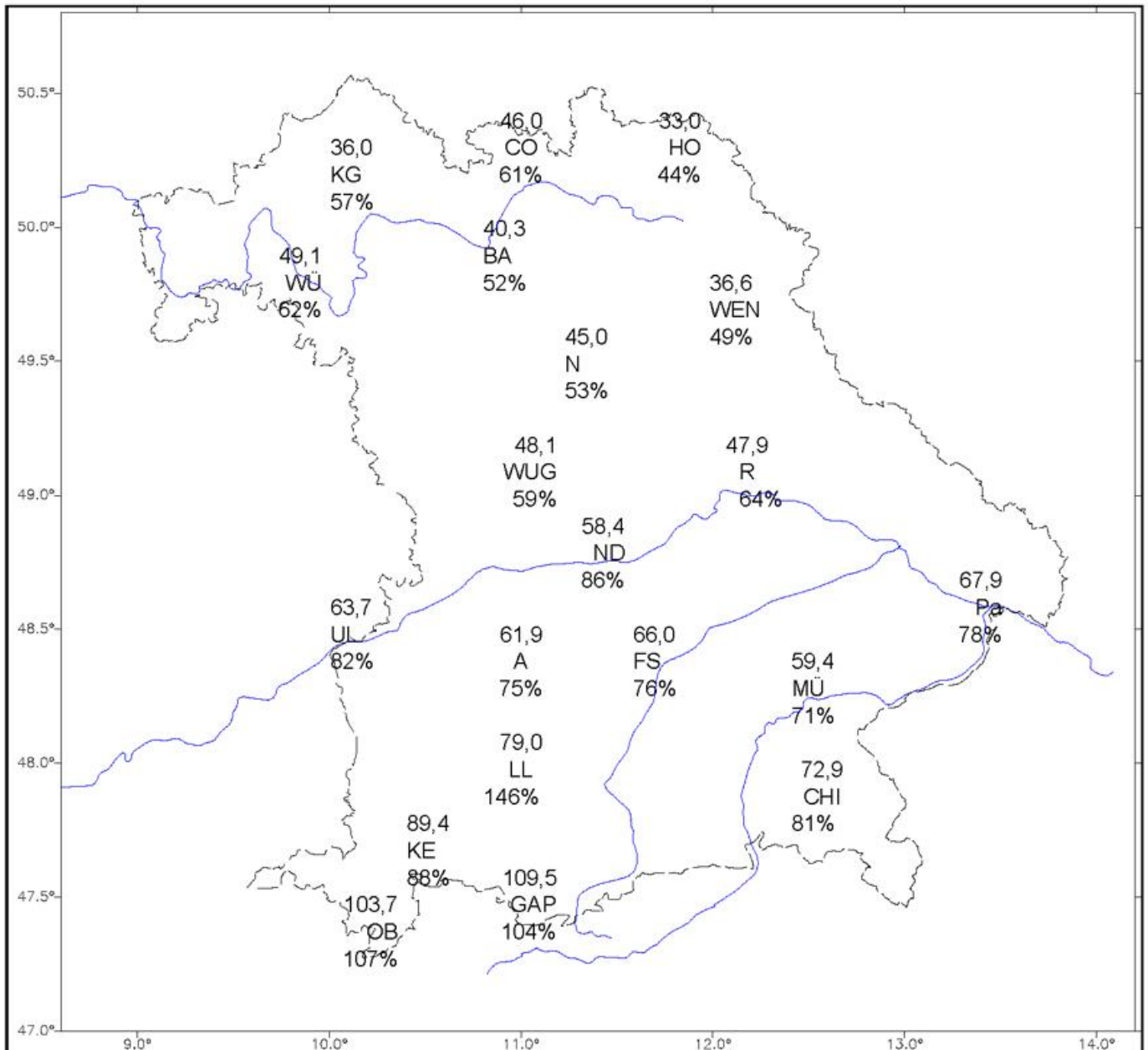
Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2010 für Chieming





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

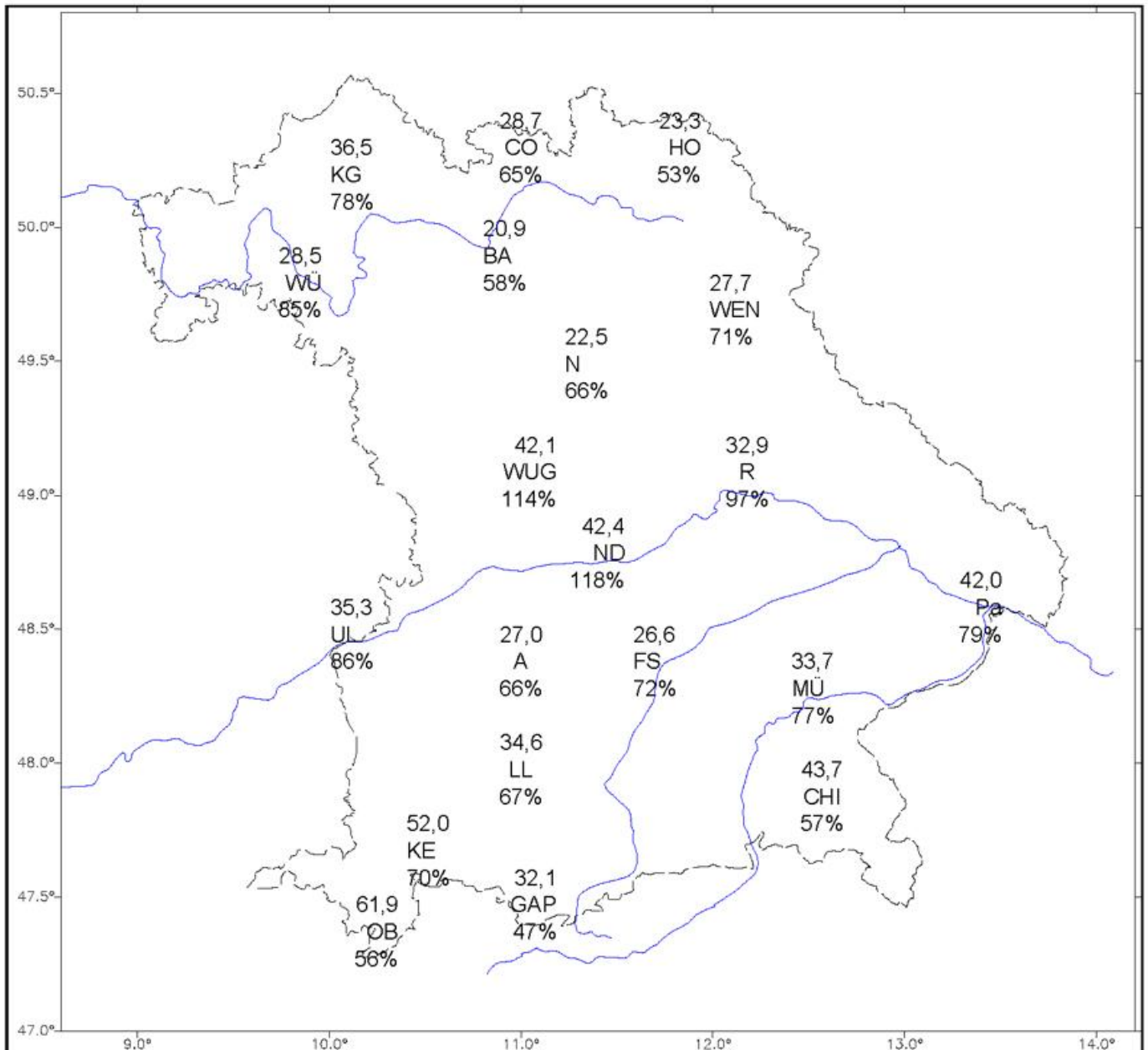
A = Augsburg	KE = Kempten	PA = Fürstenzell (Passau)
BA = Bamberg	KG = Bad Kissingen	R = Regensburg
CHI = Chieming	LL = Landsberg/Lech	UL = Ulm
CO = Coburg	MÜ = Mühldorf	WEN = Weiden
FS = Freising Weißenst.	N = Nürnberg	WÜ = Würzburg
GAP = Garmisch-Partenk.	ND = Neuburg/Donau	WUG = Weißenburg
HO = Hof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



Zahlen oben : Monatssumme des Sonnenscheins in Stunden

Zahlen unten : Prozent des langjährigen Mittels

A = Augsburg	KE = Kempton	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 Weißenst.	N = Nürnberg	WÜ = Würzburg
GAP = Garmisch-Partenk.	ND = Neuburg/Donau	WUG = Weißenburg
HO = Hof	OB = Oberstdorf	

PHÄNOLOGISCHE BEOBACHTUNGEN				Februar		2010	
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	-10		25
26			57				26
27			58	Hasel Blüte	-8		27
28			59				28
29			60				29