

**AGRARMETEOROLOGISCHER  
MONATSBERICHT FÜR BAYERN**

**für den Monat**

**September**

**2006**

**AUSGABE SÜDBAYERN**

Herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst

Niederlassung Weihenstephan  
Alte Akademie Nr. 16  
Weihenstephaner Berg  
85354 Freising

Nachdruck oder Vervielfältigung  
auch auszugsweise verboten

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

## Witterungsrückblick für den Monat September

Insgesamt war der September deutlich zu warm mit viel Sonnenschein

Nach dem nasskalten August waren im diesjährigen September freundliche und milde Witterungsabschnitte wetterbestimmend. Nicht der Herbst wurde eingeläutet, vielmehr setzte sich der Altweibersommer fast im gesamten Monat durch.

Schon die ersten Tage waren geprägt von milden Temperaturen und viel Sonne, so dass die dringend anstehenden Feldarbeiten wieder durchgeführt werden konnten. Bis zum 7. stiegen die Temperaturen auf sommerliche Werte teilweise über 30 Grad an und erreichten damit meist die Maximaltemperaturen des Monats. Nur vereinzelt wurde diese sommerliche Witterung durch Wärmegewitter unterbrochen. Im weiteren Verlauf blieb es freundlich und trocken, so dass sowohl die Kartoffelernte zügig voranschreiten, aber auch der Papstbesuch bei blauem Himmel stattfinden konnte. Mit nächtlichem Aufklaren wurden um den 9. die tiefsten Temperaturen des Monats verzeichnet. Vereinzelt traten erste Bodenfröste auf. Erst ab dem 15. setzte mit einer zunehmenden Westströmung wieder eine wechselhafte Wetterlage ein. Diese brachte mehr Wolken und wieder einzelne Regenfälle. Örtlich fielen um den 18. über 20 Millimeter am Tag. Schon am 20. breitete sich wieder eine niederschlagsfreie Hochdrucklage in ganz Bayern aus. Lokal bildeten sich in den Morgenstunden Nebelfelder, die sich aber im Tagesverlauf meist auflösten und die Sonne durchscheinen ließen. Am 25. des Monats brachten schließlich Tiefsausläufer vermehrt feuchte und kühlere Luftmassen mit sich. Immer wieder kam es bei wechselhafter Bewölkung zu Regenfällen. Abgesehen von einzelnen Stationen, wie Würzburg mit 47,1 Millimetern Niederschlag am 26., wurden aber nur geringe Niederschlagsmengen verzeichnet. Bis zum Ende des Monats hielt diese herbstliche Witterung an. Für die Herbstsaaten sorgten die Niederschläge für ideale Startbedingungen.

Im Gegensatz zum verregneten und zu kalten August war der September insgesamt meist von einer freundlichen und milden Witterung geprägt, so dass die meiste Zeit ideale Bedingungen für Ernte- und Feldarbeiten herrschten. Der Monat fiel im Vergleich zum langjährigen Mittel in ganz Bayern deutlich zu warm aus und zwar um 3,1 Grad. Auch die Sonnenscheinstunden lagen im Mittel 35 Prozent über dem Durchschnitt. Das schöne Wetter dominierte den September, unterbrochen wurde dieses nur vereinzelt durch regnerische und unbeständige Witterungsabschnitte. Insgesamt blieb es aber in weiten Teilen Bayerns zu trocken. Teilweise fielen weniger als 15 Prozent der üblichen Niederschlagsmengen. Bedingt durch einzelne ergiebige Gewitterschauer wurde nur ganz vereinzelt das Monatssoll erreicht bzw. überschritten.

**KLIMAWERTE September 2006 WEIHENSTEPHAN**

**LUFTEMPERATUR**

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	13.1	21.9	5.4	4.2	1546	47	13	.	.	12.3	2207	627	1
2	16.8	24.9	8.3	7.2	1558	45	17	.	.	8.2	1920	545	2
3	19.5	22.3	16.4	14.8	1573	63	10	.	.	0.4	872	248	3
4	21.6	26.0	17.5	15.3	1589	56	14	.	.	4.9	1464	416	4
5	19.0	24.0	12.0	10.1	1603	59	11	.	.	9.0	1764	501	5
6	17.3	25.2	9.4	8.1	1615	55	14	.	.	10.5	2018	573	6
7	19.9	28.7	11.2	9.5	1630	42	22	4	.	11.0	2027	576	7
8	13.8	18.4	7.6	5.6	1639	52	10	.	.	8.1	1783	506	8
9	12.9	20.0	6.3	4.2	1647	44	13	.	.	12.1	2137	607	9
10	14.3	23.1	5.1	3.1	1656	50	13	.	.	11.7	2056	584	10
<b>DEK</b>	<b>16.8</b>	<b>23.5</b>	<b>9.9</b>	<b>8.2</b>		<b>51</b>	<b>14</b>	<b>4</b>		<b>88.2</b>	<b>18248</b>	<b>5182</b>	<b>DEK</b>
11	16.2	24.9	9.4	7.7	1668	46	17	.	.	11.4	1823	518	11
12	15.8	24.4	7.6	5.7	1678	50	15	.	.	11.8	1939	551	12
13	15.7	25.2	7.2	5.4	1689	50	16	.	.	11.7	1936	550	13
14	17.4	25.7	8.6	6.4	1701	37	20	.	.	7.9	1646	467	14
15	17.3	20.2	13.9	12.3	1714	72	6	0.3	.	0.2	479	136	15
16	16.7	22.2	9.6	8.1	1725	62	10	0.1	.	4.3	1134	322	16
17	15.3	20.3	11.6	9.3	1736	68	7	.	.	2.7	962	273	17
18	15.2	19.1	11.7	9.5	1746	87	3	4.6	.	0.1	528	150	18
19	14.7	17.5	12.2	10.0	1756	80	4	0.1	.	0.5	708	201	19
20	15.5	21.1	10.7	8.4	1766	62	9	.	.	7.2	1535	436	20
<b>DEK</b>	<b>16.0</b>	<b>22.1</b>	<b>10.3</b>	<b>8.3</b>		<b>61</b>	<b>10</b>	<b>5.1</b>		<b>57.8</b>	<b>12690</b>	<b>3604</b>	<b>DEK</b>
21	14.7	22.3	7.9	5.7	1776	53	12	.	.	9.0	1677	476	21
22	14.5	22.4	7.4	5.8	1785	59	11	.	.	9.8	1664	473	22
23	15.5	22.1	9.6	7.0	1796	56	11	.	.	11.1	1738	494	23
24	14.6	23.4	6.6	4.7	1805	57	12	.	.	10.8	1639	465	24
25	15.8	20.7	10.9	9.1	1816	66	8	.	.	4.1	1238	352	25
26	14.2	15.0	13.3	11.4	1825	91	1	0.5	.	0.0	195	55	26
27	14.1	16.9	9.7	7.9	1835	77	4	0.3	.	0.0	457	130	27
28	12.6	18.1	8.5	6.9	1842	68	6	0.1	.	1.1	774	220	28
29	11.7	19.1	7.5	6.1	1849	70	6	0.1	.	1.4	907	258	29
30	14.6	22.9	8.1	6.6	1858	50	13	.	.	8.1	1379	392	30
<b>DEK</b>	<b>14.2</b>	<b>20.3</b>	<b>9.0</b>	<b>7.1</b>		<b>65</b>	<b>9</b>	<b>1.0</b>		<b>55.4</b>	<b>11668</b>	<b>3314</b>	<b>DEK</b>
<b>SUM</b>													
<b>MW</b>	<b>15.7</b>	<b>21.9</b>	<b>9.7</b>	<b>7.9</b>		<b>59</b>	<b>11</b>	<b>10.1</b>		<b>201.4</b>	<b>42606</b>	<b>12100</b>	
	<b>°C</b>	<b>°C</b>	<b>°C</b>	<b>°C</b>	<b>Grad</b>	<b>%</b>	<b>hPa</b>	<b>mm</b>	<b>cm</b>	<b>Std</b>	<b>J/cm<sup>2</sup></b>	<b>J/cm<sup>2</sup></b>	

**KLIMAWERTE**

**September 2006**

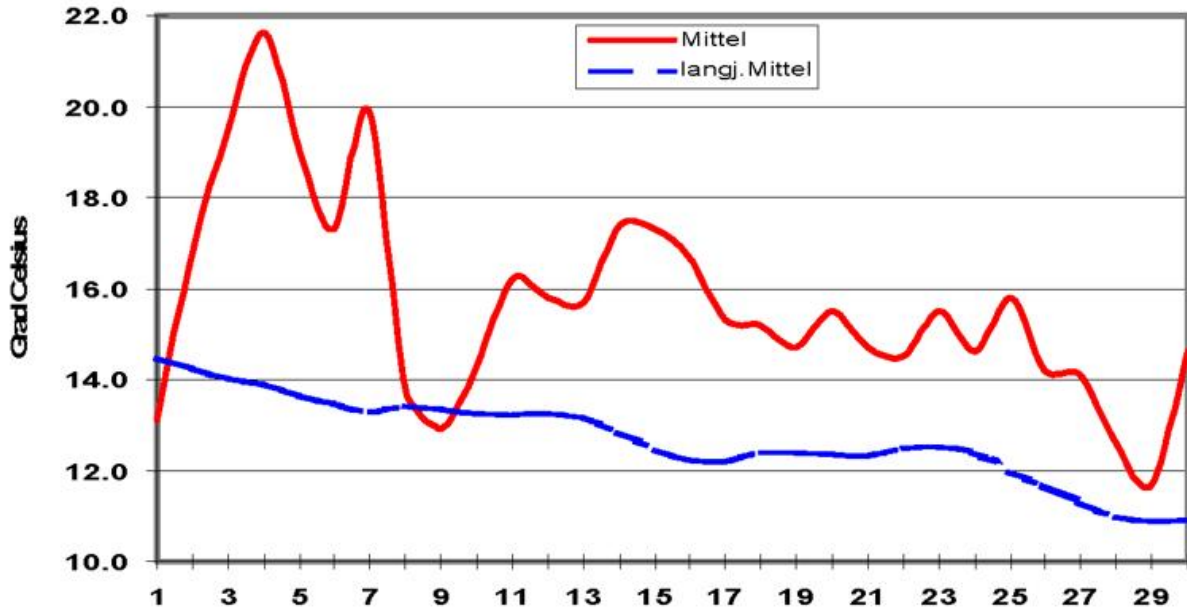
**WEIHENSTEPHAN**

Tag	Gras		VERDUNSTUNG				BODENFEUCHTE (unter Gras)			ERDBODENTEMPERATUREN für unbewachsenen Boden					Frost- tiefe cm
	pot.	akt.	WGetreide		Zuckerr.		LEHM	SALE	SAND	5 cm	10 cm	20 cm	50 cm	1 m	
			pot.	akt.	pot.	akt.									
1	3.0	2.9	2.0	1.9	3.4	3.3	56	68	86	15.6	15.0	14.9	14.6	15.5	.
2	3.9	3.9	2.5	2.5	4.4	4.3	53	64	80	17.1	16.4	16.1	15.0	15.3	.
3	2.2	2.0	1.4	1.3	2.5	2.2	52	62	76	17.4	17.1	16.9	15.5	15.2	.
4	3.2	2.9	2.1	2.0	3.7	3.2	49	59	71	20.1	19.2	18.5	15.9	15.2	.
5	2.6	2.3	1.7	1.6	3.0	2.5	48	57	67	20.4	19.8	19.2	16.6	15.4	.
6	3.2	2.7	2.1	1.9	3.6	3.0	45	54	62	20.1	19.4	19.0	17.0	15.6	.
7	5.2	4.2	3.4	2.9	5.8	4.6	45	54	61	21.0	19.9	19.4	17.3	15.7	.
8	2.2	1.8	1.5	1.3	2.5	2.0	44	53	57	17.9	18.2	18.7	17.6	16.0	.
9	3.0	2.3	1.9	1.7	3.3	2.5	42	50	53	16.0	16.0	16.7	17.0	16.2	.
10	3.1	2.3	2.0	1.7	3.5	2.5	40	48	49	16.9	16.5	16.7	16.5	16.2	.
DEK	31.7	27.3	20.7	18.8	35.8	30.2	47	57	66	18.3	17.8	17.6	16.3	15.6	.
11	3.8	2.8	2.5	2.1	4.3	2.9	38	45	44	18.6	17.9	17.7	16.4	16.1	.
12	3.4	2.3	2.2	1.8	3.8	2.4	36	43	41	18.7	18.2	18.1	16.7	16.0	.
13	3.6	2.3	2.4	1.8	4.1	2.4	34	40	37	18.7	18.2	18.1	16.8	16.0	.
14	4.5	2.7	2.9	2.2	5.1	2.8	31	38	33	18.5	18.0	18.0	16.9	16.1	.
15	1.4	0.8	0.9	0.7	1.6	0.8	31	37	32	16.8	17.1	17.4	16.9	16.1	.
16	2.3	1.3	1.5	1.1	2.6	1.3	30	36	30	17.5	17.1	17.1	16.6	16.1	.
17	1.6	0.9	1.1	0.8	1.9	0.9	29	35	29	17.4	17.4	17.4	16.6	16.1	.
18	0.6	0.3	0.4	0.3	0.7	0.3	33	39	36	16.2	16.3	16.6	16.5	16.1	.
19	0.9	0.5	0.6	0.4	1.0	0.5	32	39	36	15.8	16.0	16.3	16.2	16.0	.
20	2.0	1.2	1.3	1.0	2.3	1.2	31	38	34	17.4	17.0	16.9	16.0	15.9	.
DEK	24.1	15.1	15.7	12.1	27.3	15.8	32	39	35	17.6	17.3	17.4	16.6	16.1	.
21	2.8	1.6	1.9	1.4	3.2	1.7	30	36	32	16.2	16.3	16.6	16.1	15.9	.
22	2.5	1.4	1.6	1.2	2.8	1.4	29	35	30	16.3	16.3	16.5	16.0	15.9	.
23	2.6	1.4	1.7	1.2	3.0	1.4	27	33	28	16.6	16.5	16.6	16.0	15.8	.
24	2.7	1.4	1.8	1.2	3.1	1.4	26	32	26	16.8	16.6	16.6	15.9	15.8	.
25	1.8	0.9	1.2	0.8	2.1	0.9	25	31	25	17.5	17.2	17.1	16.0	15.8	.
26	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	26	32	25	15.4	15.8	16.2	16.2	15.8	.
27	1.0	0.5	0.7	0.4	1.1	0.5	25	31	25	15.3	15.5	15.7	15.8	15.7	.
28	1.5	0.7	1.0	0.6	1.7	0.7	25	31	24	14.8	15.0	15.3	15.5	15.7	.
29	1.4	0.7	0.9	0.6	1.6	0.7	24	30	24	14.3	14.6	15.0	15.3	15.6	.
30	3.0	1.4	2.0	1.3	3.4	1.4	23	29	22	15.8	15.5	15.4	15.1	15.5	.
DEK	19.8	10.0	12.9	8.9	22.4	10.0	26	32	26	15.9	15.9	16.1	15.8	15.8	.
SUM MW	75.6	52.4	49.3	39.8	85.5	56.0									
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	35	43	42	17.2	17.0	17.0	16.2	15.8	
							%nFK	%nFK	%nFK	°C	°C	°C	°C	°C	

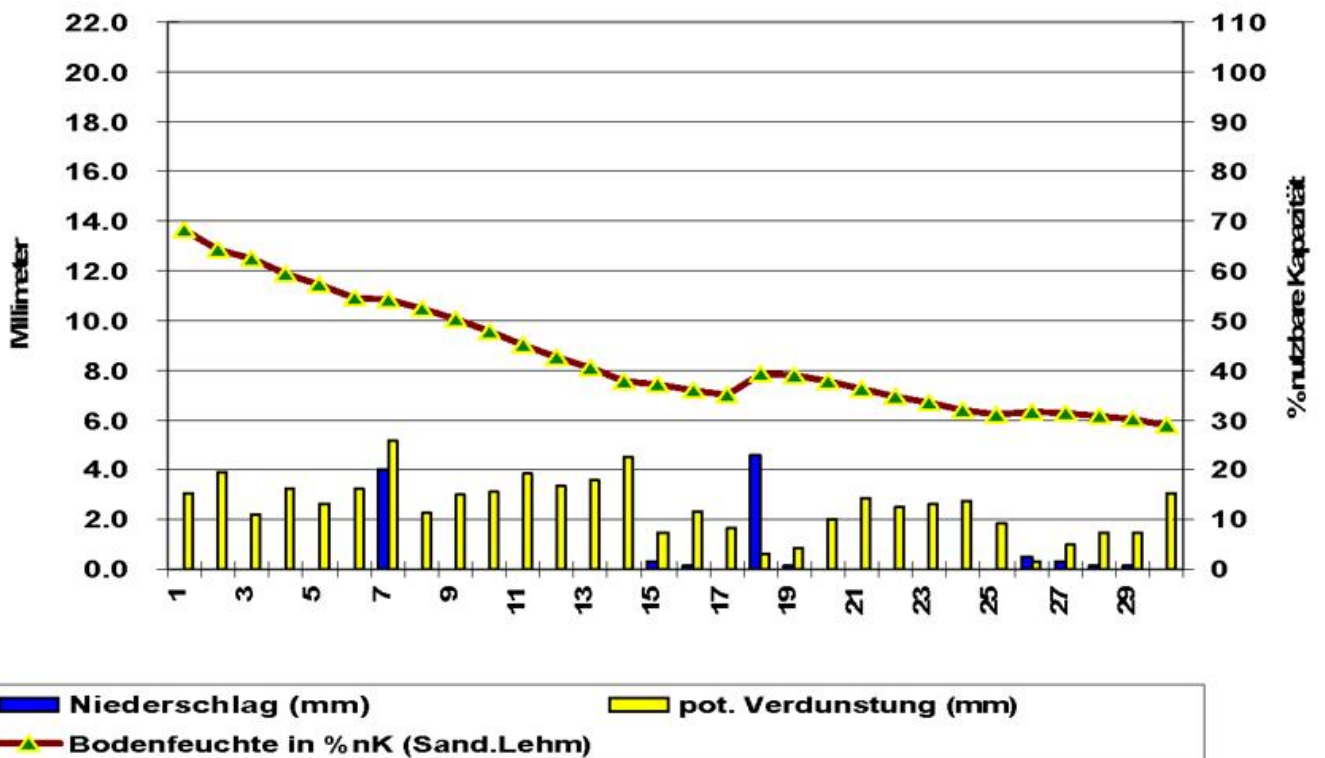
**MONATSÜBERSICHT**

	<b>September 2006</b>	<b>langj. Werte</b>	<b>Abwei- chung</b>	<b>% der Norm</b>
<b><u>EXTREMWERTE</u></b>				
absolute Höchsttemperatur	28.7	31.0		
absolute Tiefsttemperatur	5.1	-2.6		
Tiefstes Erdbodenminimum	3.1			
Höchste Tagesmenge Niederschlag	4.6	84.9		
Höchste Schneedecke in cm	0	0		
Maximale Frosttiefe Boden in cm	0	0		
<b><u>MITTELWERTE</u></b>				
Monatsmittel Lufttemperatur	15.7	12.8	2.9	
Mittlere tägliche Höchsttemperatur	21.9	18.7	3.2	
Mittlere tägliche Tiefsttemperatur	9.7	8.1	1.6	
Monatsmittel Bodentemperatur 5cm	17.2	14.8	2.4	
<b><u>MONATSSUMMEN</u></b>				
Sonnenscheindauer in Std.	201.4	165.5	36	122%
Globalstrahlung in J/cm <sup>2</sup>	42606	36750	5856	116%
PAR-Strahlung in J/cm <sup>2</sup>	12100			
Niederschlag in mm	10.1	71.9	-61.8	14%
Verdunstung (Gras) in mm	75.6	60.0	15.6	126%
Klimatische Wasserbilanz Gras (mm)	-65.5	11.9		
Temperatursumme Mittel > 5 Grad	320			
Temperatursumme Mittel > 0 Grad	470			
Temperatursumme Mittel < 0 Grad	0			
<b><u>ZAHL DER TAGE MIT .....</u></b>				
Höchsttemperatur unter 0°C (Eistage)	0	0		
Tiefsttemperatur unter 0°C (Frosttage)	0	0		
Erdbodenminimum unter 0°C	0	1		
Höchsttemperatur >20°C	23			
Höchsttemp. >25°C (Sommertage)	5	3		
Höchsttemp. >30°C (heisse Tage)	0	0		
Nebel	6	6		
mindestens 0,1 mm Niederschlag	9	13		
mindestens 1 mm Niederschlag	2	9		
mindestens 10 mm Niederschlag	0	2		
Schnee	0	0		
Schneedecke von 1cm und mehr	0	0		
Gewitter	1	2.0		

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



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



**KLIMAWERTE**

**September**

**2006**

**Ulm**

Tag	LUFTTEMPERATUR					Nieder- >5 Grad 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	15.0	22.6	6.6	3.7	1577	.	.	14.5	12.5	3.3	3.3	94	98	93	1
2	17.2	24.7	10.5	8.7	1589	1.3	.	14.6	5.7	3.4	3.4	92	96	90	2
3	18.6	23.5	14.6	13.6	1602	0.3	.	11.5	2.7	2.6	2.6	90	93	86	3
4	21.0	25.0	17.4	14.9	1618	.	.	12.8	5.2	2.9	2.9	88	91	81	4
5	19.9	25.0	15.3	12.4	1633	.	.	13.5	10.1	3.1	3.1	85	87	76	5
6	19.2	24.9	13.6	10.7	1648	.	.	14.2	8	3.3	3.3	82	84	70	6
7	20.1	28.1	13.7	8.8	1663	0.1	.	21.5	6.8	4.9	4.9	78	79	63	7
8	14.0	18.1	9.9	7.1	1672	.	.	10.9	10.2	2.5	2.5	76	77	59	8
9	14.3	20.3	8.2	5.9	1681	.	.	14.3	12.5	3.3	3.3	73	73	54	9
10	16.2	23.5	8.3	5.9	1692	.	.	12.6	10.8	2.9	2.9	71	71	50	10
DEK	17.6	23.6	11.8	9.2		1.7		14.0	84.5	32.3	32.3	83	85	72	DEK
11	19.2	25.6	12.2	9.4	1706	.	.	16.1	11.1	3.7	3.7	68	67	46	11
12	19.0	25.2	12.6	9.7	1720	.	.	16.8	11.4	3.9	3.8	65	63	41	12
13	18.8	25.0	12.3	7.7	1734	.	.	18.0	11.5	4.1	4.0	61	59	37	13
14	18.0	24.0	11.4	9.3	1747	.	.	13.8	6.2	3.2	3.0	59	56	34	14
15	16.1	18.5	13.8	10.8	1758	0.2	.	7.0	.	1.6	1.5	58	55	33	15
16	16.3	21.6	11.6	8.8	1770	.	.	6.7	3.3	1.5	1.4	57	53	32	16
17	16.3	19.4	14.3	13.6	1781	1	.	7.0	1.6	1.6	1.4	56	53	32	17
18	15.3	18.5	13.2	13.2	1791	1.4	.	2.2	0.1	0.5	0.4	57	54	34	18
19	14.8	19.0	12.5	11.7	1801	1.2	.	8.4	3.4	1.9	1.7	56	53	34	19
20	16.0	20.5	12.8	10.1	1812	.	.	10.1	8	2.3	2.1	55	51	32	20
DEK	17.0	21.7	12.7	10.4		3.8		10.6	56.6	24.4	23.0	59	57	35	DEK
21	14.7	20.9	10.3	9.3	1822	.	.	8.1	5.7	1.9	1.6	53	50	31	21
22	13.7	17.2	10.1	8.2	1830	.	.	3.7	3.6	0.9	0.7	53	49	30	22
23	14.1	19.2	10.8	9.0	1839	.	.	3.9	3	0.9	0.8	52	48	29	23
24	16.0	23.0	9.2	5.9	1850	.	.	11.8	10.7	2.7	2.3	50	46	27	24
25	15.4	19.7	11.5	7.9	1861	1	.	7.5	1	1.7	1.4	50	46	28	25
26	13.1	14.1	12.1	12.0	1869	18.9	.	2.1	.	0.5	0.4	65	64	59	26
27	14.0	16.3	11.4	8.3	1878	.	.	4.8	0.3	1.1	1.1	64	63	58	27
28	12.3	14.3	10.9	8.9	1885	.	.	3.0	.	0.7	0.7	64	62	57	28
29	13.8	18.8	10.4	8.5	1894	.	.	6.4	3.2	1.5	1.4	62	61	55	29
30	15.9	21.4	11.1	10.3	1905	4.8	.	9.8	6.5	2.3	2.1	65	64	59	30
DEK	14.3	18.5	10.8	8.8		24.7		6.1	34.0	14.1	12.4	58	55	43	DEK
SUM						30.2			175.1	70.7	67.7				
MW	16.3	21.3	11.8	9.5				10.3				67	66	50	
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
VGL	3.2					48%			110%						

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	28.1 °C	TSUM Mittel > 5°C	338	Tiefsttemp. < 0°C	0
Niedrigste Temperatur	6.6 °C	TSUM Mittel > 0°C	488	Höchsttemp. < 0°C	0
Tiefstes Erdbodenmin.	3.7 °C	TSUM Mittel < 0°C	0	Höchsttemp. > 25°C	3
Höchste Regenmenge/Tag	18.9 mm	Klim.Wasserbil. Gras	-41 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	10
				Niederschlag > 10mm	1

**KLIMAWERTE**

**September**

**2006**

**Augsburg**

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	14.0	24.2	6.5	4.0	1536	.	.	12.9	12.7	3.0	3.0	101	100	96	1
2	17.2	24.7	9.2	7.2	1549	.	.	13.0	7.9	3.0	3.0	99	97	91	2
3	19.4	23.3	16.3	15.0	1563	0.1	.	8.8	2.5	2.0	2.0	97	95	88	3
4	21.4	25.3	16.5	13.3	1579	.	.	12.6	5.3	2.9	2.9	95	92	83	4
5	18.7	23.7	12.2	9.8	1593	.	.	10.8	9.7	2.5	2.5	93	89	79	5
6	17.7	25.1	9.2	7.2	1606	.	.	13.5	10	3.1	3.1	90	86	74	6
7	20.0	27.6	11.2	8.8	1621	1	.	21.7	10.7	5.0	5.0	87	82	67	7
8	13.3	18.1	7.9	5.1	1629	.	.	10.4	10.6	2.4	2.4	85	80	63	8
9	13.1	20.4	5.2	2.5	1637	.	.	12.1	12.5	2.8	2.8	82	77	59	9
10	14.8	23.8	5.1	2.4	1647	.	.	13.4	11.3	3.1	3.1	80	74	55	10
DEK	17.0	23.6	9.9	7.5		1.1		12.9	93.2	29.7	29.7	91	87	75	DEK
11	17.0	25.4	10.1	7.7	1659	.	.	13.9	11.2	3.2	3.2	77	71	50	11
12	16.6	24.9	8.8	6.3	1671	.	.	14.7	11.8	3.4	3.4	74	67	46	12
13	15.9	25.4	7.6	6.0	1681	.	.	21.8	11.4	5.0	4.9	70	62	40	13
14	17.2	25.0	7.7	5.4	1694	.	.	14.9	6.5	3.4	3.3	67	59	37	14
15	16.4	19.8	11.6	8.9	1705	0.3	.	6.4	1.0	1.5	1.4	66	58	36	15
16	15.2	21.2	8.4	6.6	1715	.	.	6.9	2.2	1.6	1.5	65	57	35	16
17	15.2	17.6	11.5	9.2	1725	.	.	4.5	0.6	1.0	1.0	64	56	34	17
18	15.9	19.8	14.1	13.2	1736	5.2	.	3.7	1.2	0.9	0.8	68	60	42	18
19	14.4	18.5	11.5	9.3	1746	1.3	.	5.3	1.4	1.2	1.2	68	60	42	19
20	15.7	21.1	12.0	7.7	1756	.	.	10.5	7.9	2.4	2.3	66	58	40	20
DEK	16.0	21.9	10.3	8.0		6.8		10.3	55.2	23.6	22.8	69	61	40	DEK
21	14.8	22.6	6.8	4.9	1766	.	.	12.5	8.8	2.9	2.7	64	55	37	21
22	14.1	22.7	7.2	4.4	1775	.	.	9.7	5.8	2.2	2.0	62	53	35	22
23	15.2	22.3	10.2	5.9	1786	.	.	10.3	8	2.4	2.1	60	51	33	23
24	14.0	23.1	5.9	3.7	1795	.	.	11.6	10.6	2.7	2.3	58	49	31	24
25	15.6	20.7	9.4	7.7	1805	.	.	7.5	4.3	1.7	1.4	57	47	29	25
26	13.8	15.4	13.0	13.2	1814	6.6	.	1.2	.	0.3	0.2	62	54	40	26
27	13.8	16.6	10.3	8.8	1823	.	.	2.5	0.4	0.6	0.5	61	53	40	27
28	12.8	18.0	9.9	8.9	1831	.	.	5.0	0.9	1.2	1.0	60	52	38	28
29	13.3	20.0	10.0	8.4	1839	.	.	6.7	3.4	1.5	1.4	59	51	37	29
30	15.0	22.9	9.6	7.3	1849	.	.	12.6	7.1	2.9	2.5	57	48	34	30
DEK	14.2	20.4	9.2	7.3		6.6		8.0	49.3	18.3	16.2	60	51	35	DEK
SUM						14.5			197.7	71.6	68.7				
MW	15.7	22.0	9.8	7.6				10.4				73	66	50	
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
VGL	2.3					21%			121%						

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	27.6 °C	TSUM Mittel > 5°C	322	Tiefsttemp. < 0°C	0
Niedrigste Temperatur	5.1 °C	TSUM Mittel > 0°C	472	Höchsttemp. < 0°C	0
Tiefstes Erdbodenmin.	2.4 °C	TSUM Mittel < 0°C	0	Höchsttemp. > 25°C	5
Höchste Regenmenge/Tag	6.6 mm	Klim.Wasserbil. Gras	-57 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	6
				Niederschlag > 10mm	0

**KLIMAWERTE**

**September 2006**

**Neuburg/Donau**

Tag	LUFTTEMPERATUR					Nieder- >5 Grad schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	E.Min.	TSUM					Gras pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	14.9	23.0	6.2	5.6	1680	.	.	13.6	10.4	3.1	3.1	86	98	94	1
2	17.4	25.9	7.8	7.6	1692	1.4	.	15.4	6.8	3.5	3.5	84	96	90	2
3	20.0	24.2	15.4	15.0	1707	.	.	11.5	0.5	2.6	2.6	82	93	86	3
4	21.8	26.1	17.7	12.1	1724	1.7	.	13.3	6.1	3.1	3.1	81	92	84	4
5	18.9	23.8	12.5	10.6	1738	.	.	12.0	6.3	2.8	2.8	79	89	79	5
6	18.5	25.8	9.9	8.6	1752	.	.	14.5	7.2	3.3	3.3	76	85	74	6
7	20.4	28.3	12.0	10.9	1767	.	.	16.5	11.6	3.8	3.8	73	82	67	7
8	14.7	19.6	9.2	5.4	1777	.	.	12.2	8.9	2.8	2.8	70	79	63	8
9	14.1	21.0	6.2	2.9	1786	.	.	14.0	12.4	3.2	3.2	68	76	58	9
10	16.4	23.8	7.6	2.1	1797	.	.	14.8	11.7	3.4	3.4	65	72	53	10
DEK	17.7	24.2	10.5	8.1		3.1		13.8	81.9	31.7	31.7	76	86	75	DEK
11	17.6	25.0	11.8	7.2	1810	.	.	15.5	11.7	3.6	3.6	62	69	49	11
12	16.4	25.0	9.2	6.3	1821	.	.	15.5	12.0	3.6	3.5	59	65	44	12
13	17.0	25.9	7.7	5.1	1833	.	.	19.4	11.9	4.5	4.4	56	61	39	13
14	17.8	26.4	9.2	5.6	1846	.	.	19.9	9.4	4.6	4.4	52	56	35	14
15	18.2	20.8	14.7	12.6	1859	0.3	.	5.5	3.9	1.3	1.2	52	56	34	15
16	17.5	23.0	9.3	7.7	1872	.	.	10.6	6.6	2.4	2.2	50	53	32	16
17	16.4	21.0	11.3	9.9	1883	.	.	7.6	8.1	1.7	1.6	49	52	31	17
18	16.6	20.8	12.8	11.7	1895	.	.	3.2	1.8	0.7	0.6	48	51	30	18
19	15.2	19.0	11.6	8.6	1905	0.9	.	5.1	2.0	1.2	1.0	48	51	31	19
20	15.5	22.1	11.4	8.5	1915	.	.	11.7	7.3	2.7	2.3	46	49	29	20
DEK	16.8	22.9	10.9	8.3		1.2		11.4	74.7	26.2	24.7	52	56	35	DEK
21	15.8	23.9	5.3	4.0	1926	.	.	14.5	11.5	3.3	2.8	44	46	26	21
22	15.8	23.6	6.4	4.2	1937	.	.	14.0	11.1	3.2	2.6	42	43	24	22
23	16.6	23.2	11.1	7.8	1949	.	.	13.5	11.1	3.1	2.4	40	41	22	23
24	15.4	22.7	6.8	3.4	1959	.	.	12.8	10.8	2.9	2.2	38	39	21	24
25	16.9	22.2	10.8	8.0	1971	.	.	9.4	5.8	2.2	1.5	37	37	20	25
26	15.0	16.2	14.3	8.6	1981	0.9	.	3.2	.	0.7	0.5	37	38	21	26
27	14.6	17.4	9.8	8.5	1990	0.1	.	4.4	.	1.0	0.7	37	37	20	27
28	12.4	18.3	9.4	8.0	1998	0.2	.	5.7	2.5	1.3	0.9	36	36	20	28
29	11.8	17.4	6.9	4.7	2005	.	.	3.3	6.1	0.8	0.5	36	36	20	29
30	15.6	23.0	8.4	7.1	2015	.	.	14.3	6.8	3.3	2.2	34	34	18	30
DEK	15.0	20.8	8.9	6.4		1.2		9.5	65.7	21.9	16.3	38	39	21	DEK
SUM						5.5			222.3	79.8	72.7				
MW	16.5	22.6	10.1	7.6				11.6				55	60	44	
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
VGL	3.4					8%			149%						

<u>EXTREMWERTE:</u>	<u>SUMMEN:</u>	<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	28.3 °C	TSUM Mittel > 5°C	345
Niedrigste Temperatur	5.3 °C	TSUM Mittel > 0°C	495
Tiefstes Erdbodenmin.	2.1 °C	TSUM Mittel < 0°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	1.7 mm	Klim.Wasserbil. Gras	-74 mm
		Tiefsttemp. < 0°C	0
		Höchsttemp. < 0°C	0
		Höchsttemp. > 25°C	6
		Höchsttemp. > 30°C	0
		Niederschlag > 0mm	7
		Niederschlag > 10mm	0

**KLIMAWERTE**

**September 2006**

**Fürstenzell (Passau)**

Tag	LUFTTEMPERATUR					Nieder- >5 Grad 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	13.7	20.6	6.7	5.0	1581	.	.	8.9	12	2.0	2.0	102	101	98	1
2	17.2	24.2	9.7	9.1	1593	.	.	12.8	9.6	2.9	2.9	100	98	93	2
3	19.1	22.3	15.9	14.6	1607	.	.	8.4	0.4	1.9	1.9	98	96	90	3
4	21.4	25.5	18.0	17.4	1623	1.7	.	10.8	6.7	2.5	2.5	97	95	88	4
5	18.9	22.8	15.4	11.1	1637	.	.	9.5	5.7	2.2	2.2	96	93	85	5
6	18.2	24.5	10.9	9.8	1650	.	.	11.4	12	2.6	2.6	93	90	80	6
7	20.5	27.5	13.2	12.4	1666	2.9	.	13.7	11.6	3.2	3.2	93	90	80	7
8	14.6	18.2	9.0	8.1	1675	3.2	.	8.6	8.8	2.0	2.0	94	91	82	8
9	13.7	20.7	6.4	5.5	1684	.	.	12.8	12.5	2.9	2.9	92	88	77	9
10	15.0	22.4	8.1	5.4	1694	.	.	11.8	12.2	2.7	2.7	90	85	72	10
DEK	17.2	22.9	11.3	9.8		7.8		10.9	91.5	25.0	25.0	96	93	84	DEK
11	16.0	22.8	10.1	6.7	1705	.	.	10.7	12.3	2.5	2.5	88	83	68	11
12	16.9	24.3	10.1	7.6	1717	.	.	16.2	12.3	3.7	3.7	84	79	63	12
13	16.9	23.8	10.6	8.4	1729	.	.	12.1	11.8	2.8	2.8	82	77	58	13
14	17.7	24.5	11.7	8.5	1742	.	.	17.7	11.7	4.1	4.1	79	72	53	14
15	18.6	24.3	13.3	11.8	1755	.	.	12.0	6.0	2.8	2.8	76	70	49	15
16	18.4	23.2	15.6	11.5	1769	.	.	7.5	4.2	1.7	1.7	75	68	47	16
17	18.5	23.5	14.0	10.7	1782	.	.	13.9	10.6	3.2	3.2	72	65	43	17
18	16.2	20.3	12.7	10.4	1793	6.1	.	6.3	2.7	1.4	1.4	76	69	52	18
19	14.6	16.2	13.0	11.9	1803	11.9	.	0.0	.	0.0	0.0	86	81	72	19
20	15.0	20.4	11.1	10.6	1813	.	.	7.9	6.4	1.8	1.8	85	80	69	20
DEK	16.9	22.3	12.2	9.8		18		10.4	78.0	24.0	23.9	80	74	57	DEK
21	15.2	22.0	9.0	7.7	1823	.	.	9.2	11.5	2.1	2.1	83	77	65	21
22	16.2	23.6	10.9	7.6	1834	.	.	10.1	11.6	2.3	2.3	81	75	62	22
23	16.1	22.1	10.5	8.1	1845	.	.	13.9	11.7	3.2	3.2	78	72	57	23
24	16.8	23.1	10.6	7.0	1857	.	.	13.5	11.5	3.1	3.1	76	69	53	24
25	16.5	22.0	11.3	9.0	1869	.	.	8.0	5.3	1.8	1.8	74	67	50	25
26	14.5	16.0	13.7	13.5	1878	1.3	.	0.0	.	0.0	0.0	75	68	52	26
27	14.8	18.2	13.0	11.0	1888	.	.	4.4	3.1	1.0	1.0	74	67	51	27
28	14.3	18.2	11.1	10.7	1897	.	.	5.2	2.6	1.2	1.2	73	66	50	28
29	14.4	20.1	9.8	8.5	1907	.	.	6.9	9.1	1.6	1.6	72	65	48	29
30	15.3	21.9	11.2	9.5	1917	.	.	9.5	6.1	2.2	2.1	70	62	45	30
DEK	15.4	20.7	11.1	9.3		1.3		8.1	72.5	18.6	18.4	76	69	53	DEK
SUM						27.1			242.0	67.6	67.3				
MW	16.5	22.0	11.6	9.6				9.8				84	79	65	
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
VGL	3.2					42%			154%						

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	27.5 °C	TSUM Mittel > 5°C	345	Tiefsttemp. < 0°C	0
Niedrigste Temperatur	6.4 °C	TSUM Mittel > 0°C	495	Höchsttemp. < 0°C	0
Tiefstes Erdbodenmin.	5.0 °C	TSUM Mittel < 0°C	0	Höchsttemp. > 25°C	2
Höchste Regenmenge/Tag	11.9 mm	Klim.Wasserbil. Gras	-40 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	6
				Niederschlag>10mm	1

**KLIMAWERTE**

**September**

**2006**

**Mühdorf**

Tag	LUFTEMPERATUR					Nieder- >5 Grad 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	12.8	22.1	4.1	2.1	1612	.	.	14.0	12.3	3.2	3.2	75	84	94	1
2	16.7	26.0	7.6	5.8	1624	.	.	18.8	9.8	4.3	4.3	72	80	87	2
3	19.1	23.3	14.4	13.5	1638	.	.	11.1	0.3	2.6	2.6	69	77	83	3
4	22.1	26.9	16.2	14.1	1655	.	.	16.5	7	3.8	3.8	66	73	77	4
5	19.3	24.4	11.4	8.8	1669	.	.	12.6	8.4	2.9	2.9	64	70	72	5
6	17.1	25.2	9.1	7.6	1681	.	.	16.0	10.2	3.7	3.7	61	67	66	6
7	21.1	28.9	14.4	13.1	1697	1.1	.	20.0	11.2	4.6	4.5	58	63	61	7
8	14.4	19.2	6.6	3.9	1707	.	.	9.9	7.4	2.3	2.2	57	61	57	8
9	12.9	20.7	3.9	1.6	1715	.	.	14.3	12.3	3.3	3.1	54	58	53	9
10	14.0	23.4	4.5	1.5	1724	.	.	15.1	12.1	3.5	3.2	51	55	48	10
DEK	17.0	24.0	9.2	7.2		1.1		14.8	91	34.1	33.5	63	69	70	DEK
11	15.5	24.5	7.8	5.5	1734	.	.	13.3	11.2	3.1	2.8	49	52	44	11
12	14.9	25.0	6.5	4.4	1744	.	.	14.9	11.7	3.4	3.0	47	49	41	12
13	15.0	25.1	6.4	4.2	1754	.	.	17.2	8.6	4.0	3.3	44	46	37	13
14	16.3	26.3	7.0	3.9	1765	.	.	21.4	9.5	4.9	3.9	41	42	32	14
15	16.9	23.0	8.7	6.4	1777	1.6	.	10.5	2.4	2.4	1.8	41	41	33	15
16	16.4	23.1	8.8	7.1	1789	.	.	8.3	2.6	1.9	1.4	40	40	31	16
17	16.5	22.9	8.5	6.4	1800	.	.	11.6	10.4	2.7	1.9	38	38	29	17
18	16.1	20.6	12.7	11.8	1811	16.5	.	5.5	0.5	1.3	0.9	51	54	56	18
19	14.9	18.1	10.6	9.1	1821	10.7	.	5.1	0.1	1.2	1.0	59	63	72	19
20	15.6	21.6	8.9	6.8	1832	0.5	.	11.1	8.5	2.6	2.5	57	61	69	20
DEK	15.8	23.0	8.6	6.6		29.3		11.9	65.5	27.3	22.6	47	49	44	DEK
21	14.8	21.9	8.1	6.5	1842	.	.	10.5	9.2	2.4	2.3	56	59	65	21
22	14.7	22.1	6.4	4.9	1851	.	.	10.8	10.2	2.5	2.3	54	57	61	22
23	15.0	22.0	7.8	5.6	1861	.	.	13.0	11.4	3.0	2.8	51	54	57	23
24	14.5	23.5	5.6	3.2	1871	.	.	14.4	11.1	3.3	3.0	49	51	52	24
25	14.8	21.6	9.3	7.7	1881	.	.	8.2	3.7	1.9	1.6	48	49	50	25
26	14.4	15.5	13.1	12.3	1890	0.3	.	0.9	.	0.2	0.2	48	50	50	26
27	14.1	17.0	9.4	7.9	1899	.	.	3.2	0.3	0.7	0.6	47	49	49	27
28	13.3	18.9	8.4	6.8	1907	0.1	.	7.1	2.6	1.6	1.4	46	48	47	28
29	12.6	21.7	8.2	7.0	1915	.	.	10.5	6.4	2.4	2.0	45	46	44	29
30	14.9	22.7	8.3	6.5	1925	.	.	12.1	9.4	2.8	2.2	43	43	41	30
DEK	14.3	20.7	8.5	6.8		0.4		9.1	64.3	20.9	18.4	49	51	52	DEK
SUM						30.8			220.8	82.3	74.5				
MW	15.7	22.6	8.8	6.9				11.9				53	56	55	
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
VGL	2.4					42%			142%						

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	28.9 °C	TSUM Mittel > 5°C	321	Tiefsttemp. < 0°C	0
Niedrigste Temperatur	3.9 °C	TSUM Mittel > 0°C	471	Höchsttemp. < 0°C	0
Tiefstes Erdbodenmin.	1.5 °C	TSUM Mittel < 0°C	0	Höchsttemp. > 25°C	6
Höchste Regenmenge/Tag	16.5 mm	Klim.Wasserbil. Gras	-52 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	7
				Niederschlag>10mm	2

**KLIMAWERTE**

**September 2006**

**München Flughafen**

Tag	LUFTTEMPERATUR					Nieder- >5 Grad 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	13.9	21.9	5.6	3.8	1661	.	.	13.1	12.8	3.0	3.0	71	79	94	1
2	17.8	25.9	8.7	7.2	1674	.	.	19.0	8.3	4.4	4.4	68	74	86	2
3	20.6	23.6	17.3	16.1	1690	.	.	10.9	0.8	2.5	2.5	66	72	82	3
4	22.8	26.7	19.5	17.2	1708	.	.	16.2	6.6	3.7	3.7	63	68	76	4
5	19.9	24.5	12.6	9.7	1723	.	.	12.7	10.3	2.9	2.9	60	65	71	5
6	17.8	25.0	9.7	7.7	1735	.	.	14.9	10.9	3.4	3.3	58	62	66	6
7	20.9	29.1	12.1	9.5	1751	2.5	.	22.2	11.1	5.1	4.9	56	59	62	7
8	14.5	18.8	8.1	4.6	1761	.	.	9.8	8.3	2.3	2.1	54	57	59	8
9	13.2	20.4	7.1	3.7	1769	.	.	13.4	12.5	3.1	2.8	52	54	54	9
10	14.8	23.0	5.2	2.1	1779	.	.	15.1	11.9	3.5	3.1	49	51	50	10
DEK	17.6	23.9	10.6	8.2		2.5		14.7	93.5	33.9	32.8	60	64	70	DEK
11	16.6	24.8	9.5	6.5	1790	.	.	16.0	11.5	3.7	3.2	47	48	45	11
12	16.2	24.4	7.8	5.3	1802	.	.	13.4	11.6	3.1	2.6	45	46	42	12
13	15.8	25.1	7.1	5.8	1812	.	.	19.0	11.7	4.4	3.5	42	42	37	13
14	17.2	26.2	8.0	4.7	1825	.	.	19.8	8.0	4.6	3.4	39	39	33	14
15	17.3	20.9	12.6	10.9	1837	0.1	.	5.3	0.9	1.2	0.9	38	38	32	15
16	16.7	22.7	10.1	7.5	1849	.	.	10.1	3.4	2.3	1.6	37	36	30	16
17	16.1	20.7	12.5	10.5	1860	.	.	6.9	3.5	1.6	1.1	36	35	29	17
18	15.9	20.1	13.1	11.6	1871	7.7	.	2.2	0.8	0.5	0.3	42	43	41	18
19	15.4	18.4	13.7	12.1	1881	1.2	.	2.6	0.6	0.6	0.5	43	43	43	19
20	16.1	21.0	11.2	7.7	1892	.	.	10.2	7.7	2.3	1.8	41	41	40	20
DEK	16.3	22.4	10.6	8.3		9		10.6	59.7	24.3	18.8	41	41	37	DEK
21	14.8	22.2	8.6	5.9	1902	.	.	11.2	9.1	2.6	1.9	40	40	38	21
22	15.2	22.4	8.4	6.6	1912	.	.	10.6	8.2	2.4	1.8	38	38	35	22
23	15.5	22.2	9.1	6.2	1923	.	.	11.7	11.2	2.7	1.9	37	36	33	23
24	15.5	23.8	7.4	4.8	1933	.	.	12.8	10.9	2.9	2.0	35	34	30	24
25	16.2	21.0	11.6	9.4	1944	.	.	7.7	3.6	1.8	1.1	34	33	29	25
26	14.7	15.7	14.0	13.6	1954	2.1	.	1.3	.	0.3	0.2	36	35	32	26
27	15.0	17.8	11.9	8.6	1964	4.1	.	4.0	0.6	0.9	0.6	38	38	39	27
28	13.4	18.2	9.6	8.3	1972	.	.	6.0	1	1.4	1.0	38	37	37	28
29	12.5	19.5	8.0	7.7	1980	.	.	5.8	4.6	1.3	0.9	37	36	36	29
30	15.5	23.2	8.0	6.8	1990	.	.	13.6	9.5	3.1	2.1	35	34	33	30
DEK	14.8	20.6	9.7	7.8		6.2		8.5	58.7	19.5	13.4	37	36	34	DEK
SUM						17.7			211.9	77.6	65.1				
MW	16.3	22.3	10.3	8.1				11.3				46	47	47	
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
VGL	2.9					27%			127%						

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	29.1 °C	TSUM Mittel > 5°C	338	Tiefsttemp. < 0°C	0
Niedrigste Temperatur	5.2 °C	TSUM Mittel > 0°C	488	Höchsttemp. < 0°C	0
Tiefstes Erdbodenmin.	2.1 °C	TSUM Mittel < 0°C	0	Höchsttemp. > 25°C	5
Höchste Regenmenge/Tag	7.7 mm	Klim.Wasserbil. Gras	-60 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	6
				Niederschlag>10mm	0

**KLIMAWERTE**

**September 2006**

**Landsberg / Lech**

Tag	LUFTTEMPERATUR					Nieder- >5 Grad schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	E.Min.	TSUM					Gras pot.	Gras akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	15.0	25.3	4.4	3.5	1570	.	.	16.9	12	3.9	3.9	99	97	92	1
2	18.6	25.7	9.9	8.7	1584	.	.	17.2	5.9	4.0	4.0	96	93	85	2
3	19.6	23.9	16.1	15.1	1599	0.1	.	13.7	0.8	3.2	3.2	93	90	80	3
4	21.9	26.3	18.9	17.0	1615	.	.	15.4	6.4	3.5	3.5	91	87	74	4
5	20.1	26.3	14.4	11.0	1631	.	.	15.5	10.7	3.6	3.6	88	83	69	5
6	19.1	26.0	12.4	9.1	1645	.	.	17.2	9	4.0	4.0	84	79	62	6
7	20.9	28.9	13.5	11.5	1661	32.1	.	25.3	9.4	5.8	5.8	105	104	103	7
8	13.7	18.8	9.5	7.9	1669	.	.	10.9	9.5	2.5	2.5	103	101	99	8
9	13.7	20.2	7.1	6.2	1678	.	.	13.1	11.8	3.0	3.0	100	98	94	9
10	15.6	26.3	5.2	4.5	1689	.	.	18.6	10.5	4.3	4.3	97	94	87	10
DEK	17.8	24.8	11.1	9.5		32.2		16.4	86	37.7	37.7	96	93	85	DEK
11	18.5	26.4	11.7	10.4	1702	.	.	16.2	10.9	3.7	3.7	94	90	81	11
12	18.2	26.9	9.7	8.6	1715	.	.	18.5	11.0	4.3	4.3	90	86	74	12
13	17.8	26.4	7.7	7.5	1728	.	.	21.5	10.9	4.9	4.9	86	81	66	13
14	18.2	25.9	8.9	8.7	1741	.	.	19.1	6.3	4.4	4.4	82	77	59	14
15	15.2	18.5	11.4	8.8	1751	0.2	.	5.6	.	1.3	1.3	81	76	57	15
16	16.9	22.3	10.5	8.5	1763	0.3	.	8.5	3.6	2.0	2.0	80	74	55	16
17	14.8	18.1	13.4	13.1	1773	.	.	5.5	0.5	1.3	1.3	79	73	53	17
18	14.8	18.6	12.5	13.2	1783	12	.	4.5	.	1.0	1.0	88	84	72	18
19	14.2	17.9	12.7	11.7	1792	7	.	4.2	1.5	1.0	1.0	93	90	82	19
20	15.6	22.3	10.2	8.9	1803	.	.	11.1	9.5	2.6	2.6	91	87	78	20
DEK	16.4	22.3	10.9	9.9		19.5		11.5	54.2	26.4	26.4	87	82	68	DEK
21	15.3	23.6	7.4	6.7	1813	.	.	13.9	10.7	3.2	3.2	88	84	73	21
22	15.0	22.8	7.3	6.7	1823	.	.	11.4	10.2	2.6	2.6	86	82	68	22
23	14.3	22.1	9.1	6.6	1832	.	.	8.7	4.3	2.0	2.0	85	80	65	23
24	15.1	24.0	7.0	6.7	1842	.	.	14.6	9	3.4	3.4	82	76	60	24
25	16.5	21.3	13.0	12.4	1854	1.8	.	8.3	3.7	1.9	1.9	82	76	60	25
26	12.6	13.1	12.0	12.0	1862	17	.	1.5	.	0.3	0.3	96	93	88	26
27	12.0	14.8	7.8	8.1	1869	3.9	.	2.3	.	0.5	0.5	98	96	94	27
28	12.4	17.1	9.4	7.9	1876	.	.	5.4	.	1.2	1.2	97	95	92	28
29	14.8	22.5	10.3	7.3	1886	.	.	11.3	8.1	2.6	2.6	95	92	87	29
30	16.1	23.6	9.0	6.3	1897	.	.	15.6	8.4	3.6	3.6	92	89	81	30
DEK	14.4	20.5	9.2	8.1		22.7		9.3	54.4	21.4	21.4	90	86	77	DEK
SUM						74.4			194.6	85.4	85.4				
MW	16.2	22.5	10.4	9.2				12.4				91	87	76	
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
VGL	3.2					86%			108%						

<u>EXTREMWERTE:</u>	<u>SUMMEN:</u>	<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	28.9 °C	TSUM Mittel > 5°C	337
Niedrigste Temperatur	4.4 °C	TSUM Mittel > 0°C	487
Tiefstes Erdbodenmin.	3.5 °C	TSUM Mittel < 0°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	32.1 mm	Klim.Wasserbil. Gras	-11 mm
		Tiefsttemp. < 0°C	0
		Höchsttemp. < 0°C	0
		Höchsttemp. > 25°C	11
		Höchsttemp. > 30°C	0
		Niederschlag > 0mm	9
		Niederschlag > 10mm	3

**KLIMAWERTE**

**September 2006**

**Kempten**

Tag	LUFTTEMPERATUR					Nieder- >5 Grad 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	13.4	22.4	5.2	4.1	1415	.	.	15.8	12.2	3.6	3.6	100	98	93	1
2	16.8	23.2	10.7	8.9	1427	.	.	13.3	2.7	3.1	3.1	97	95	88	2
3	18.9	23.8	15.2	14.0	1440	0.1	.	13.6	2.7	3.1	3.1	95	92	83	3
4	21.2	25.1	18.5	15.7	1457	.	.	12.8	7.9	2.9	2.9	92	89	78	4
5	20.3	25.4	13.8	11.6	1472	.	.	14.4	9.8	3.3	3.3	90	85	72	5
6	18.2	25.4	10.6	8.9	1485	.	.	13.2	8.5	3.0	3.0	87	82	67	6
7	20.0	27.3	12.8	11.0	1500	14	.	18.7	11.1	4.3	4.3	95	92	84	7
8	13.1	17.3	7.5	4.9	1508	0.4	.	8.5	6.2	2.0	2.0	94	91	81	8
9	12.6	20.0	5.1	3.3	1516	.	.	11.8	11.9	2.7	2.7	92	88	77	9
10	15.9	24.8	7.2	6.3	1527	.	.	15.9	11.3	3.7	3.7	88	84	71	10
DEK	17.0	23.5	10.7	8.9		14.5		13.8	84.3	31.7	31.7	93	90	79	DEK
11	17.7	25.0	12.3	11.0	1539	9.6	.	12.9	8.4	3.0	3.0	94	91	82	11
12	16.4	24.0	9.6	8.7	1551	.	.	16.1	11.3	3.7	3.7	91	87	76	12
13	17.0	24.7	11.1	9.5	1563	1.8	.	18.1	11.5	4.2	4.2	89	85	72	13
14	16.7	25.0	8.7	7.6	1575	.	.	17.3	6.1	4.0	4.0	86	81	66	14
15	15.4	19.5	11.9	9.6	1585	0.2	.	6.0	.	1.4	1.4	85	80	64	15
16	16.1	22.5	9.6	7.9	1596	0.1	.	7.6	5.0	1.7	1.7	83	78	61	16
17	15.1	17.8	13.2	13.0	1606	7.9	.	3.5	0.8	0.8	0.8	89	85	73	17
18	13.9	15.3	11.6	11.3	1615	12.1	.	0.7	0.3	0.2	0.2	99	97	93	18
19	13.6	17.2	11.0	9.6	1624	8.1	.	4.4	1.3	1.0	1.0	105	104	103	19
20	14.4	20.2	9.8	8.6	1633	.	.	10.2	9.7	2.3	2.3	103	102	99	20
DEK	15.6	21.1	10.9	9.7		39.8		9.7	54.4	22.3	22.3	92	89	79	DEK
21	15.0	23.4	8.2	6.8	1643	.	.	15.2	9.9	3.5	3.5	100	98	94	21
22	15.9	24.7	8.0	6.7	1654	.	.	17.9	9.4	4.1	4.1	97	94	87	22
23	14.8	23.1	7.5	6.5	1664	.	.	10.0	9.5	2.3	2.3	95	92	83	23
24	15.3	21.7	9.9	8.5	1674	.	.	8.5	9	2.0	2.0	93	90	80	24
25	15.3	17.6	11.9	11.1	1684	11.5	.	3.2	0.2	0.7	0.7	102	101	98	25
26	12.1	13.0	11.6	11.2	1691	10.7	.	0.0	.	0.0	0.0	105	104	103	26
27	12.3	14.7	7.9	6.7	1699	3.9	.	0.3	.	0.1	0.1	105	104	103	27
28	11.1	15.2	7.2	6.4	1705	.	.	2.1	.	0.5	0.5	105	104	103	28
29	13.1	21.3	5.8	4.5	1713	.	.	12.9	9	3.0	3.0	102	101	98	29
30	15.0	20.8	10.6	8.8	1723	.	.	8.7	5.4	2.0	2.0	100	99	94	30
DEK	14.0	19.6	8.9	7.7		26.1		7.9	52.4	18.1	18.1	100	98	94	DEK
SUM						80.4			191.1	72.1	72.1				
MW	15.6	21.4	10.1	8.8				10.5				95	92	84	
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
VGL	3.4					80%			114%						

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	27.3 °C	TSUM Mittel > 5°C	317	Tiefsttemp. < 0°C	0
Niedrigste Temperatur	5.1 °C	TSUM Mittel > 0°C	467	Höchsttemp. < 0°C	0
Tiefstes Erdbodenmin.	3.3 °C	TSUM Mittel < 0°C	0	Höchsttemp. > 25°C	4
Höchste Regenmenge/Tag	14.0 mm	Klim.Wasserbil. Gras	8 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	13
				Niederschlag > 10mm	4

**KLIMAWERTE**

**September**

**2006**

**Oberstdorf**

Tag	LUFTEMPERATUR					Nieder- >5 Grad 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	11.6	22.6	1.8	0.4	1220	.	.	16.1	11.1	3.7	3.7	101	99	95	1
2	15.3	24.5	6.6	5.0	1231	.	.	16.3	6.1	3.7	3.7	98	95	89	2
3	16.9	22.6	12.8	11.9	1242	.	.	7.1	1	1.6	1.6	97	94	86	3
4	19.5	26.2	15.5	14.0	1257	0.1	.	13.0	8.3	3.0	3.0	94	91	82	4
5	18.7	26.0	11.5	9.1	1271	.	.	14.2	10.9	3.3	3.3	91	88	76	5
6	17.3	25.8	7.9	6.2	1283	.	.	15.1	7.6	3.5	3.5	88	84	70	6
7	18.7	27.7	9.8	8.1	1297	36.6	.	21.8	9.4	5.0	5.0	105	104	103	7
8	12.8	15.5	9.1	8.3	1304	8.8	.	2.8	.	0.6	0.6	105	104	103	8
9	12.5	21.2	4.7	4.1	1312	.	.	10.0	10.7	2.3	2.3	103	102	100	9
10	15.5	25.3	6.2	4.8	1322	.	.	13.7	10.2	3.2	3.2	100	99	94	10
DEK	15.9	23.7	8.6	7.2		45.5		13.0	75.3	29.9	29.9	98	96	90	DEK
11	15.7	24.0	10.2	8.6	1333	21.4	.	9.2	6.3	2.1	2.1	105	104	103	11
12	15.1	23.4	7.2	6.4	1343	.	.	13.7	10.6	3.2	3.2	102	101	98	12
13	15.3	24.4	7.0	5.3	1354	.	.	14.2	10.1	3.3	3.3	100	98	93	13
14	16.4	24.6	8.6	6.0	1365	.	.	14.5	5.7	3.3	3.3	97	94	87	14
15	15.9	23.0	11.2	9.9	1376	0.4	.	8.9	3.5	2.0	2.0	96	93	84	15
16	15.5	22.4	8.1	6.4	1386	11.5	.	10.4	4.7	2.4	2.4	103	102	100	16
17	14.9	18.4	12.5	12.2	1396	31.9	.	2.8	1.2	0.6	0.6	105	104	103	17
18	13.5	16.5	11.1	11.0	1405	7	.	2.2	0.1	0.5	0.5	105	104	103	18
19	12.4	15.8	10.9	9.5	1412	11.6	.	2.6	1.3	0.6	0.6	105	104	103	19
20	13.0	20.4	7.2	5.8	1420	.	.	8.5	10.2	2.0	2.0	103	102	100	20
DEK	14.8	21.3	9.4	8.1		83.8		8.7	53.7	20.0	20.0	102	101	98	DEK
21	13.4	23.7	4.4	2.7	1429	.	.	14.3	10.2	3.3	3.3	101	99	95	21
22	14.3	24.6	5.9	3.8	1438	.	.	15.3	10.1	3.5	3.5	98	95	89	22
23	13.9	24.1	4.7	2.5	1447	.	.	14.6	10.1	3.4	3.4	95	92	83	23
24	15.0	22.6	7.6	6.1	1457	.	.	8.8	9.7	2.0	2.0	93	90	80	24
25	14.2	18.4	11.0	9.5	1466	16.5	.	2.3	1.7	0.5	0.5	105	104	103	25
26	11.9	13.0	11.2	11.0	1473	4.7	.	0.5	.	0.1	0.1	105	104	103	26
27	12.1	14.1	10.0	9.1	1480	3	.	1.6	.	0.4	0.4	105	104	103	27
28	11.2	16.0	5.9	5.3	1486	.	.	2.9	8.5	0.7	0.7	104	103	102	28
29	12.8	21.1	5.5	4.1	1494	.	.	9.8	9.2	2.3	2.3	103	101	98	29
30	13.9	21.0	9.0	7.8	1503	.	.	9.6	5	2.2	2.2	101	99	95	30
DEK	13.3	19.9	7.5	6.2		24.2		8.0	64.5	18.3	18.3	101	99	95	DEK
SUM						153.5			193.5	68.3	68.3				
MW	14.6	21.6	8.5	7.2				9.9				100	99	94	
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
VGL	3.0					105%			129%						

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	27.7 °C	TSUM Mittel > 5°C	289	Tiefsttemp. < 0°C	0
Niedrigste Temperatur	1.8 °C	TSUM Mittel > 0°C	439	Höchsttemp. < 0°C	0
Tiefstes Erdbodenmin.	0.4 °C	TSUM Mittel < 0°C	0	Höchsttemp. > 25°C	5
Höchste Regenmenge/Tag	36.6 mm	Klim.Wasserbil. Gras	85 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	12
				Niederschlag>10mm	6

**KLIMAWERTE**

**September 2006**

**Garmisch-Partenkirchen**

Tag	LUFTEMperatur					Nieder- >5 Grad 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	12.7	22.0	3.2	1.8	1358	.	.	15.2	12.1	3.5	3.5	100	98	93	1
2	16.1	25.1	7.5	6.2	1369	.	.	15.6	6	3.6	3.6	97	94	87	2
3	17.2	23.8	12.9	12.3	1381	0.1	.	11.5	1	2.6	2.6	95	92	83	3
4	19.4	27.2	11.6	10.7	1396	.	.	17.2	10.5	4.0	4.0	91	88	76	4
5	19.2	26.1	12.8	11.4	1410	.	.	15.9	9.2	3.7	3.7	88	84	70	5
6	18.5	25.5	10.1	8.7	1423	0.1	.	12.5	10.2	2.9	2.9	86	81	66	6
7	20.8	29.1	11.8	10.3	1439	3.3	.	25.0	11.2	5.8	5.8	84	79	62	7
8	12.6	16.8	6.8	5.5	1447	12.5	.	5.7	3.8	1.3	1.3	93	90	81	8
9	12.4	20.1	4.4	2.9	1454	.	.	10.3	11.8	2.4	2.4	91	88	77	9
10	15.7	24.9	6.3	4.7	1465	.	.	16.5	11.3	3.8	3.8	88	84	71	10
DEK	16.5	24.1	8.7	7.5		16.0		14.5	87.1	33.4	33.4	91	88	76	DEK
11	17.1	24.8	9.5	8.0	1477	.	.	13.0	8.3	3.0	3.0	86	81	66	11
12	16.9	24.4	9.3	7.6	1489	.	.	15.5	11.6	3.6	3.6	83	77	60	12
13	16.2	24.3	8.5	6.6	1500	.	.	18.1	11.4	4.2	4.2	79	73	54	13
14	16.8	26.1	8.4	6.6	1512	.	.	19.1	8.2	4.4	4.4	76	69	48	14
15	17.0	24.9	12.9	11.3	1524	0.1	.	18.4	2.7	4.2	4.2	72	65	43	15
16	17.0	22.9	10.3	8.8	1536	6.9	.	11.4	6.5	2.6	2.6	76	69	52	16
17	15.4	17.8	11.8	11.0	1546	11.3	.	3.3	2.4	0.8	0.8	84	79	70	17
18	13.8	17.0	10.1	8.8	1555	6.8	.	2.4	0.1	0.6	0.6	90	86	80	18
19	13.2	17.0	11.3	11.0	1563	3	.	2.3	1.6	0.5	0.5	92	88	85	19
20	13.7	20.6	7.1	5.6	1572	.	.	10.7	11.2	2.5	2.5	90	86	80	20
DEK	15.7	22.0	9.9	8.5		28.1		11.4	64.0	26.3	26.1	83	77	64	DEK
21	14.5	23.9	6.2	4.5	1581	.	.	13.6	11.2	3.1	3.1	87	83	75	21
22	15.2	24.0	6.9	5.3	1592	.	.	14.7	11.2	3.4	3.4	84	79	70	22
23	14.9	22.2	7.8	6.0	1602	.	.	10.5	11.1	2.4	2.4	82	77	66	23
24	16.3	24.1	8.3	6.6	1613	.	.	12.9	10.8	3.0	3.0	80	74	61	24
25	16.7	21.7	12.6	11.4	1625	.	.	8.1	2.4	1.9	1.9	78	72	58	25
26	12.9	15.5	11.7	11.7	1632	10	.	1.3	.	0.3	0.3	86	82	75	26
27	12.7	14.7	11.6	11.6	1640	2.9	.	2.3	.	0.5	0.5	88	84	79	27
28	12.5	17.1	7.4	6.3	1648	.	.	5.1	9.3	1.2	1.2	87	83	77	28
29	14.0	21.1	7.3	5.9	1657	0.2	.	10.3	9.7	2.4	2.4	85	81	73	29
30	14.1	21.3	8.8	7.5	1666	0.2	.	11.2	6.5	2.6	2.6	83	78	69	30
DEK	14.4	20.6	8.9	7.7		13.3		9.0	72.2	20.7	20.7	84	79	70	DEK
SUM						57.4			223.3	80.4	80.3				
MW	15.5	22.2	9.2	7.9				11.7				86	81	70	
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
VGL	3.5					51%			132%						

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	29.1 °C	TSUM Mittel > 5°C	316	Tiefsttemp. < 0°C	0
Niedrigste Temperatur	3.2 °C	TSUM Mittel > 0°C	466	Höchsttemp. < 0°C	0
Tiefstes Erdbodenmin.	1.8 °C	TSUM Mittel < 0°C	0	Höchsttemp. > 25°C	6
Höchste Regenmenge/Tag	12.5 mm	Klim.Wasserbil. Gras	-23 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	13
				Niederschlag>10mm	2

**KLIMAWERTE**

**September**

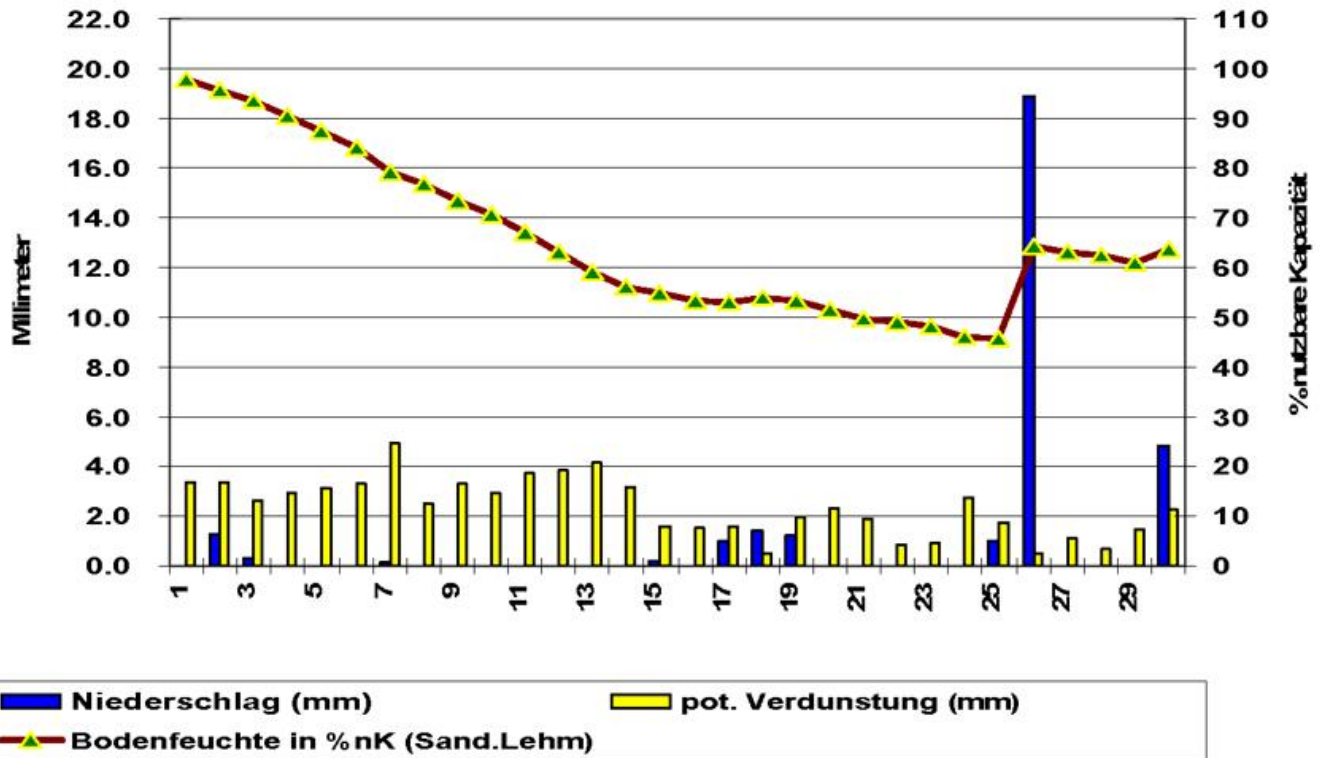
**2006**

**Chieming**

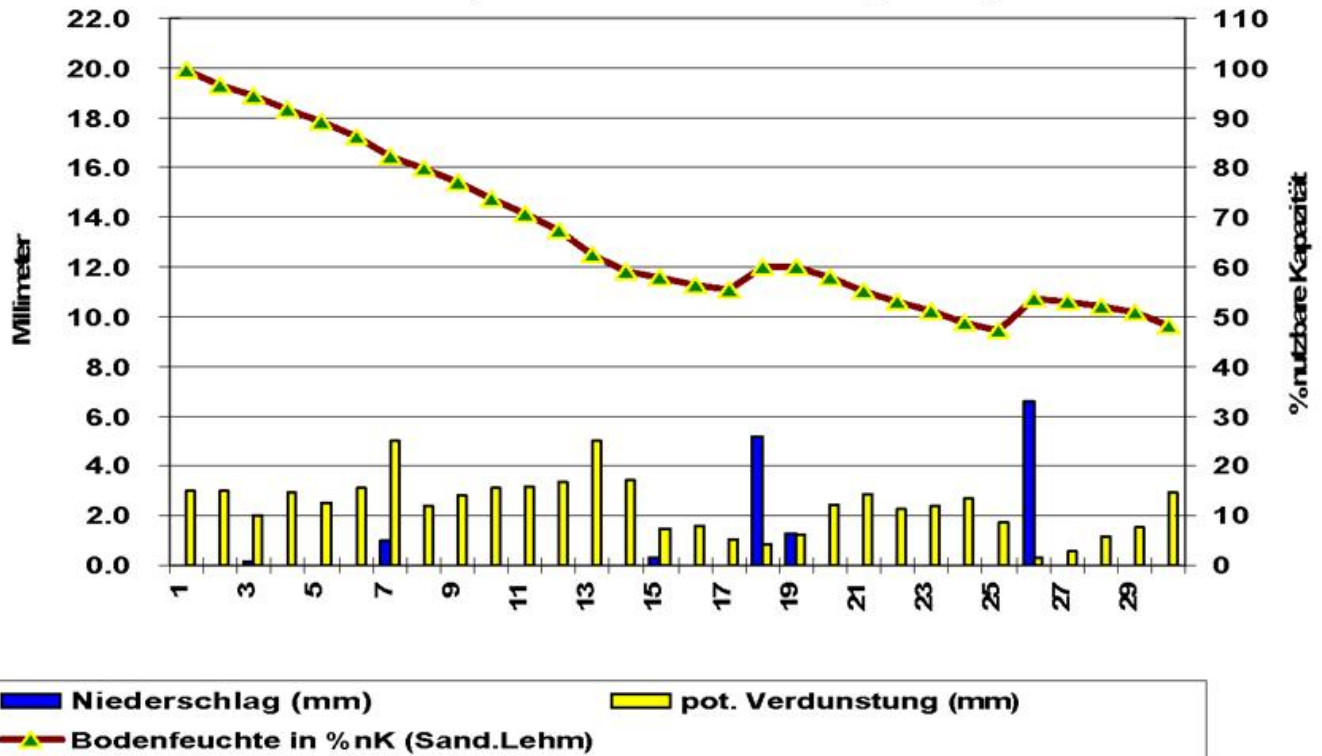
Tag	LUFTEMperatur					Nieder- >5 Grad schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM					Gras pot.	Gras akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	13.3	21.2	5.4	3.5	1518	.	.	16.7	12.9	3.8	3.8	102	100	97	1
2	18.0	25.1	8.9	7.4	1531	.	.	19.0	9.9	4.4	4.4	98	96	90	2
3	19.7	22.0	16.4	15.0	1545	.	.	10.4	0.1	2.4	2.4	96	93	86	3
4	21.7	24.7	19.9	19.1	1562	.	.	13.7	5.7	3.2	3.2	94	90	80	4
5	19.8	23.8	15.3	13.2	1577	.	.	12.4	8.5	2.9	2.9	91	87	76	5
6	18.4	24.1	12.3	10.3	1590	.	.	13.3	10.8	3.1	3.1	89	84	71	6
7	21.1	28.5	15.1	13.8	1606	6.1	.	22.0	11.9	5.1	5.1	89	85	73	7
8	13.5	17.1	7.6	5.5	1615	17.6	.	7.5	6.3	1.7	1.7	103	101	99	8
9	12.3	18.9	5.9	4.0	1622	.	.	11.9	12.5	2.7	2.7	100	99	95	9
10	14.3	21.8	7.1	4.5	1631	.	.	14.5	12.2	3.3	3.3	98	95	89	10
DEK	17.2	22.7	11.4	9.6		23.7		14.1	90.8	32.5	32.5	96	93	85	DEK
11	16.3	22.9	10.1	8.7	1643	.	.	11.9	11.2	2.7	2.7	95	92	84	11
12	16.6	23.1	10.1	8.3	1654	.	.	14.0	12.0	3.2	3.2	93	89	79	12
13	16.5	23.5	10.7	8.2	1666	.	.	15.4	11.9	3.5	3.5	90	86	73	13
14	17.4	24.3	9.7	7.4	1678	.	.	14.7	9.7	3.4	3.4	87	82	68	14
15	16.9	22.3	12.2	9.8	1690	1.6	.	0.8	1.6	0.2	0.2	88	84	70	15
16	16.4	20.6	11.1	8.8	1702	.	.	6.0	3.2	1.4	1.4	87	82	68	16
17	16.3	19.8	13.5	13.3	1713	.	.	5.6	6.3	1.3	1.3	86	81	66	17
18	16.0	18.3	13.4	13.3	1724	14.8	.	5.0	0.8	1.2	1.2	97	95	89	18
19	13.9	15.9	12.5	11.7	1733	20.7	.	2.3	.	0.5	0.5	105	104	103	19
20	15.0	20.3	9.8	8.2	1743	0.2	.	9.8	9.7	2.3	2.3	103	102	100	20
DEK	16.1	21.1	11.3	9.8		37.3		8.6	66.4	19.7	19.7	93	90	80	DEK
21	14.3	20.7	7.8	6.1	1752	.	.	8.9	11.6	2.0	2.0	102	100	96	21
22	14.2	21.0	8.0	6.1	1761	.	.	8.5	11.6	2.0	2.0	100	98	93	22
23	14.6	20.5	9.8	8.0	1771	.	.	6.8	7.7	1.6	1.6	99	96	91	23
24	15.7	23.1	8.7	6.7	1782	.	.	13.8	11.3	3.2	3.2	96	93	85	24
25	16.7	21.3	11.5	10.1	1793	.	.	5.8	5.1	1.3	1.3	95	92	83	25
26	14.2	16.6	13.3	12.9	1802	.	.	0.3	.	0.1	0.1	95	92	83	26
27	14.5	18.3	11.3	9.9	1812	0.5	.	4.5	6.9	1.0	1.0	94	91	82	27
28	14.2	18.4	10.3	8.5	1821	.	.	7.3	5.8	1.7	1.7	93	90	79	28
29	13.6	20.5	7.9	6.6	1830	.	.	8.5	10.4	2.0	2.0	91	88	76	29
30	16.0	22.4	11.0	9.9	1841	.	.	12.1	8.9	2.8	2.8	89	85	71	30
DEK	14.8	20.3	10.0	8.5		0.5		7.7	79.3	17.6	17.6	95	92	84	DEK
SUM						61.5			236.5	69.8	69.8				
MW	16.0	21.4	10.9	9.3				10.1				95	92	83	
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
VGL	2.8					53%			139%						

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	28.5 °C	TSUM Mittel > 5°C	331	Tiefsttemp. < 0°C	0
Niedrigste Temperatur	5.4 °C	TSUM Mittel > 0°C	481	Höchsttemp. < 0°C	0
Tiefstes Erdbodenmin.	3.5 °C	TSUM Mittel < 0°C	0	Höchsttemp. > 25°C	2
Höchste Regenmenge/Tag	20.7 mm	Klim.Wasserbil. Gras	-8 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	7
				Niederschlag>10mm	3

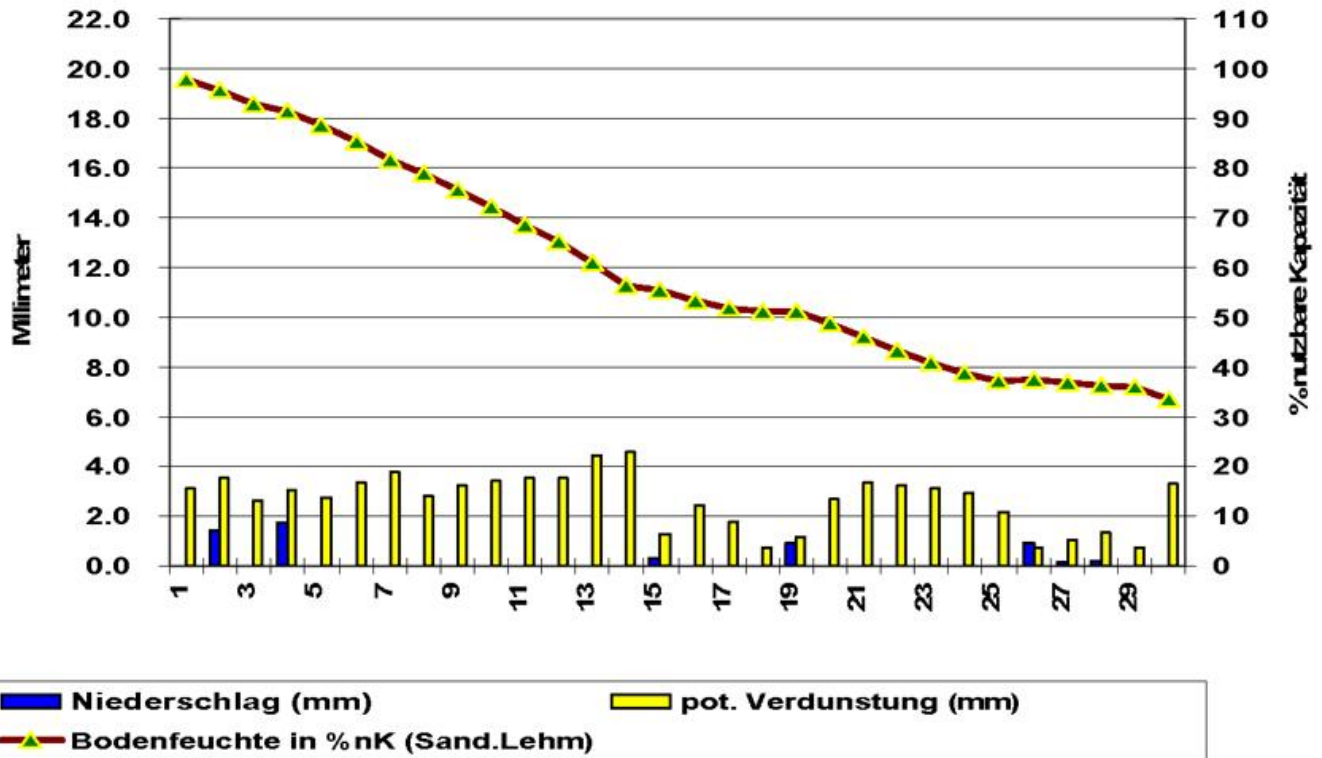
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte September 2006 für Ulm



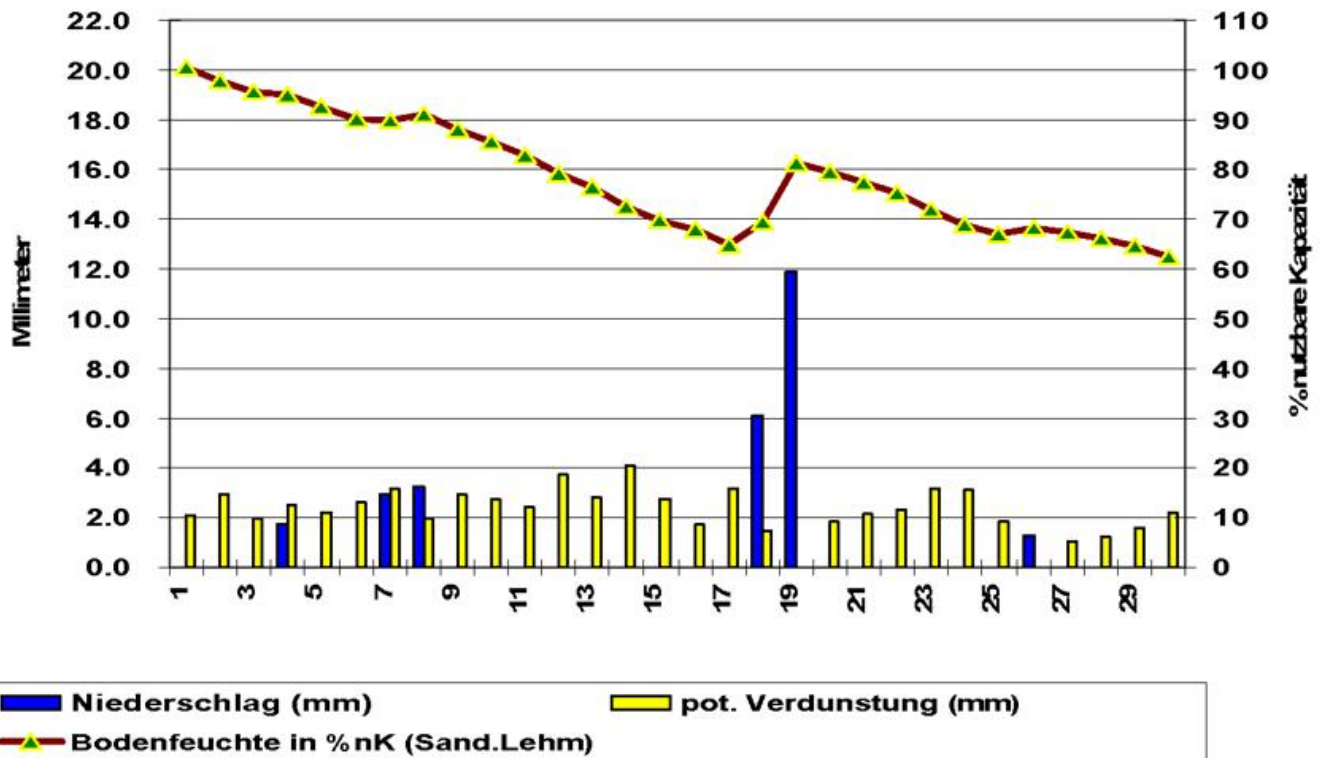
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte September 2006 für Augsburg



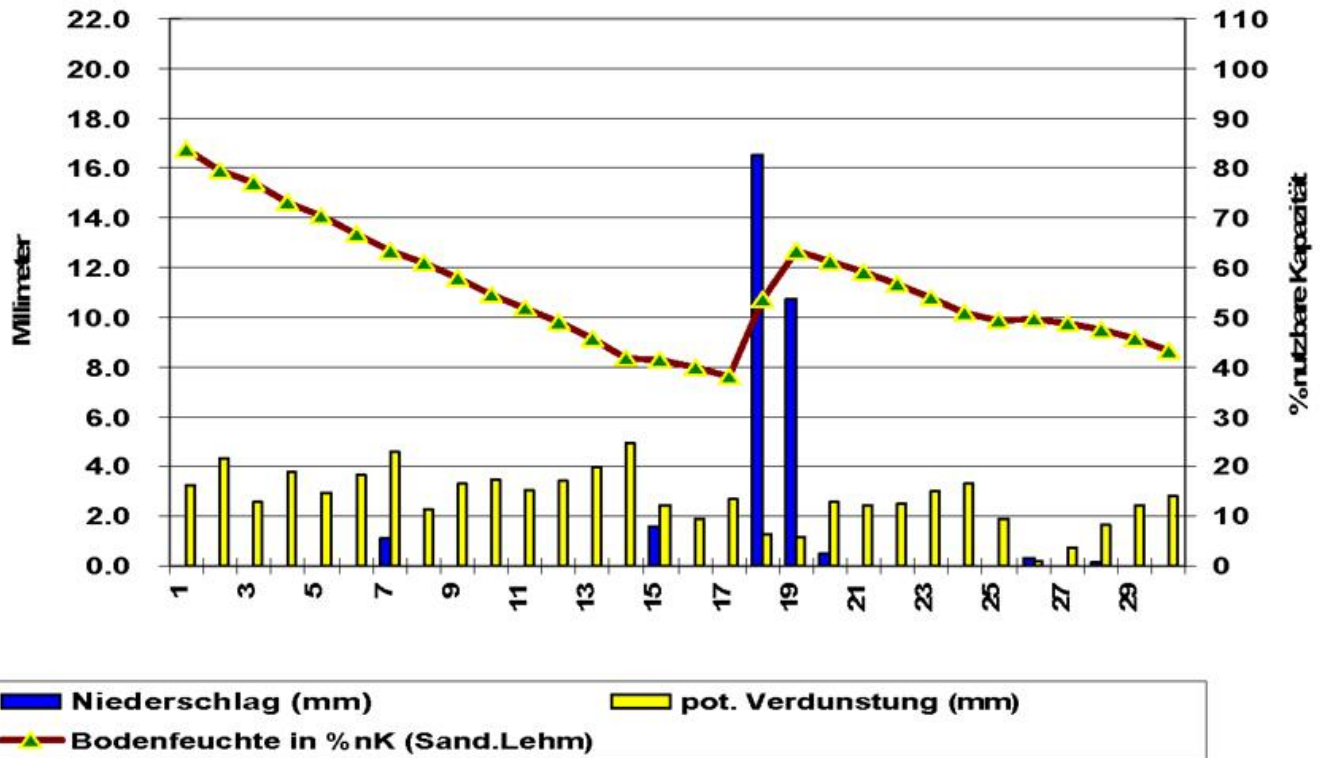
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte September 2006 für Neuburg



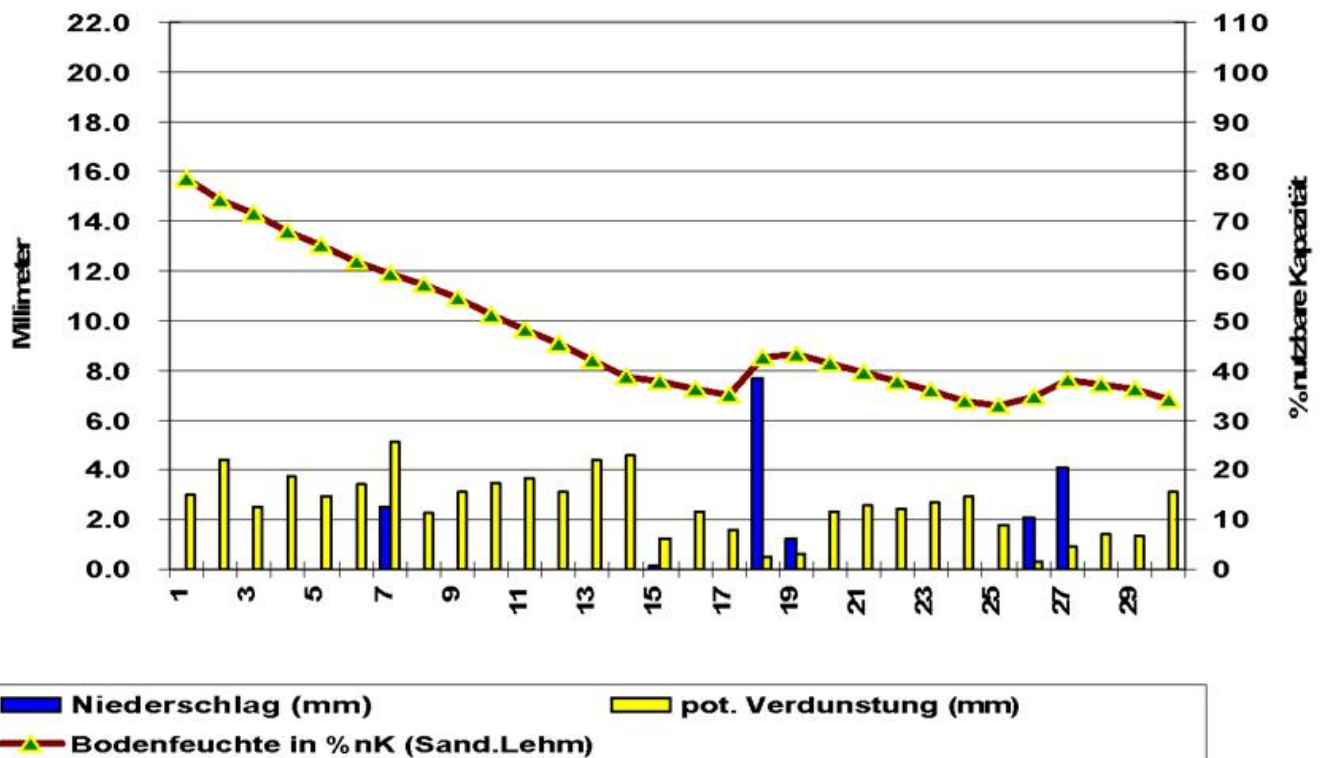
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte September 2006 für Passau



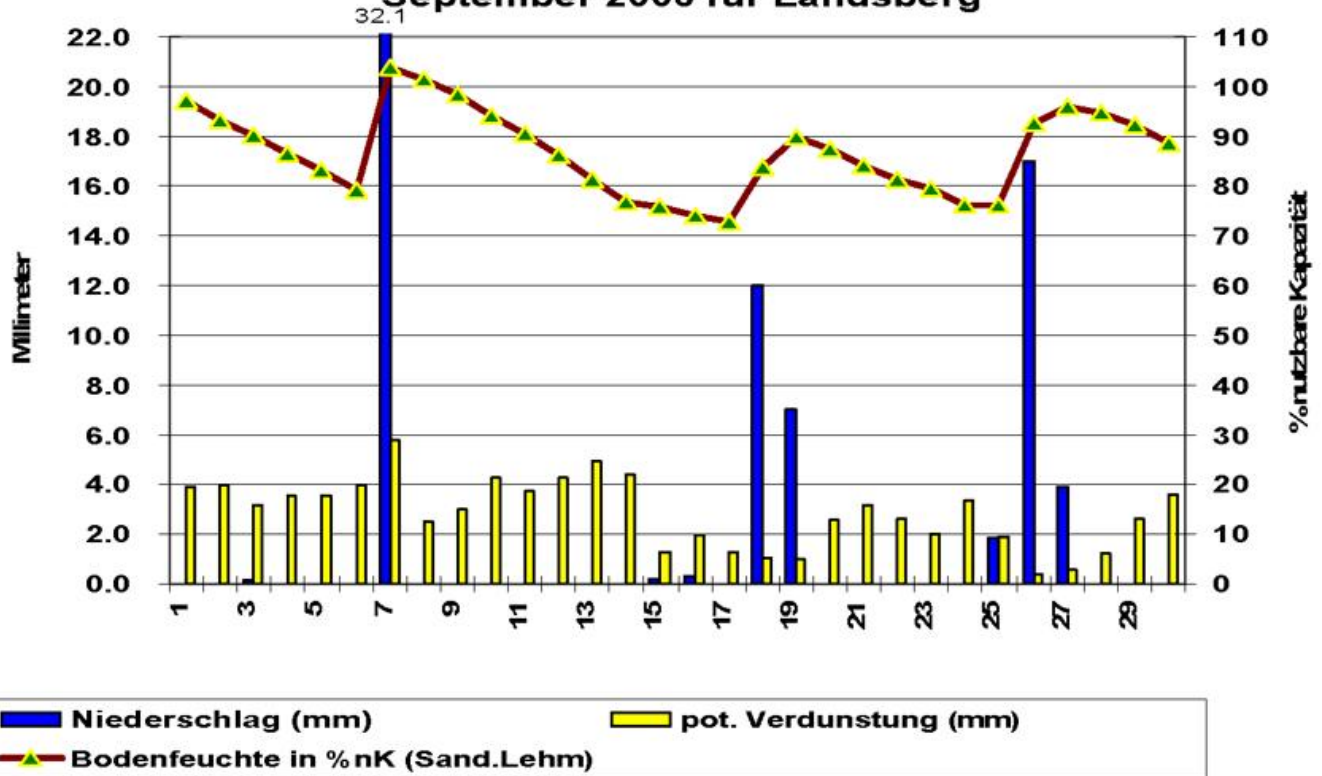
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte September 2006 für Mühldorf



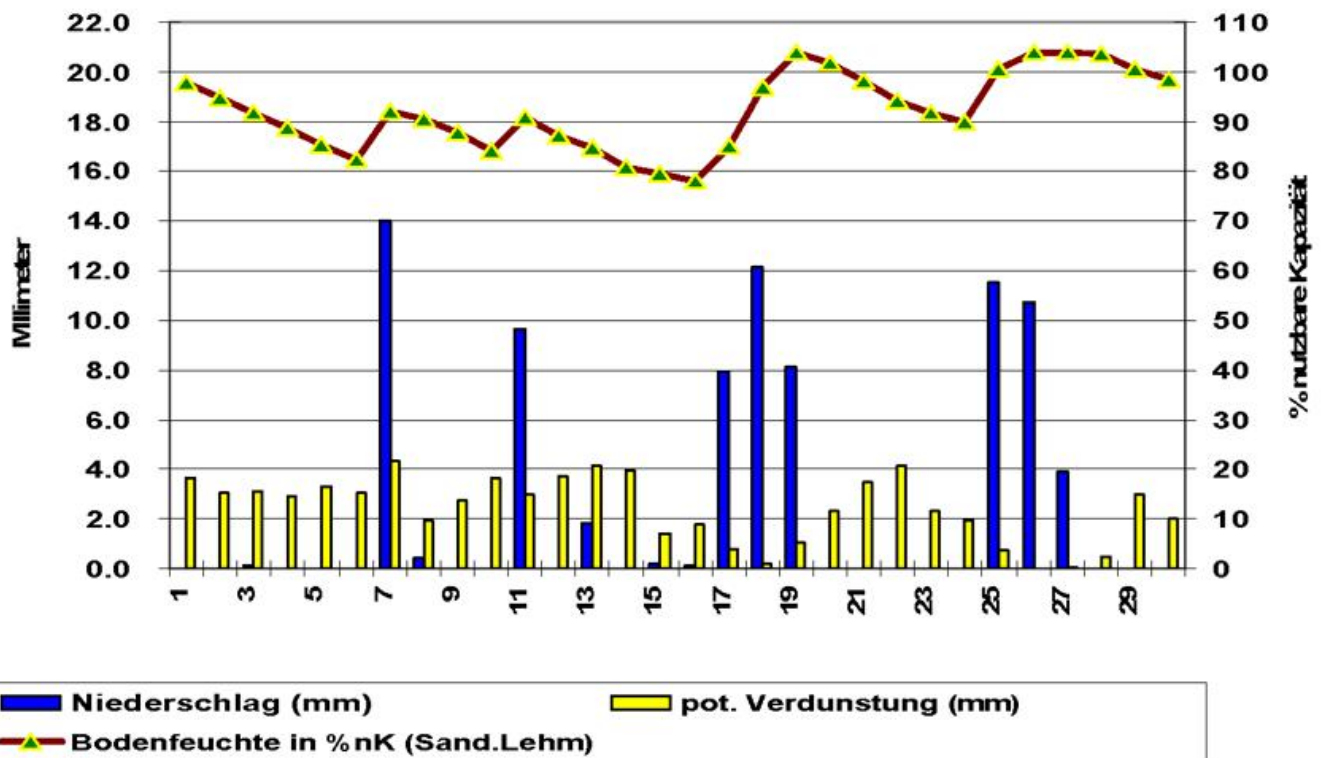
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte September 2006 für München-Flughafen



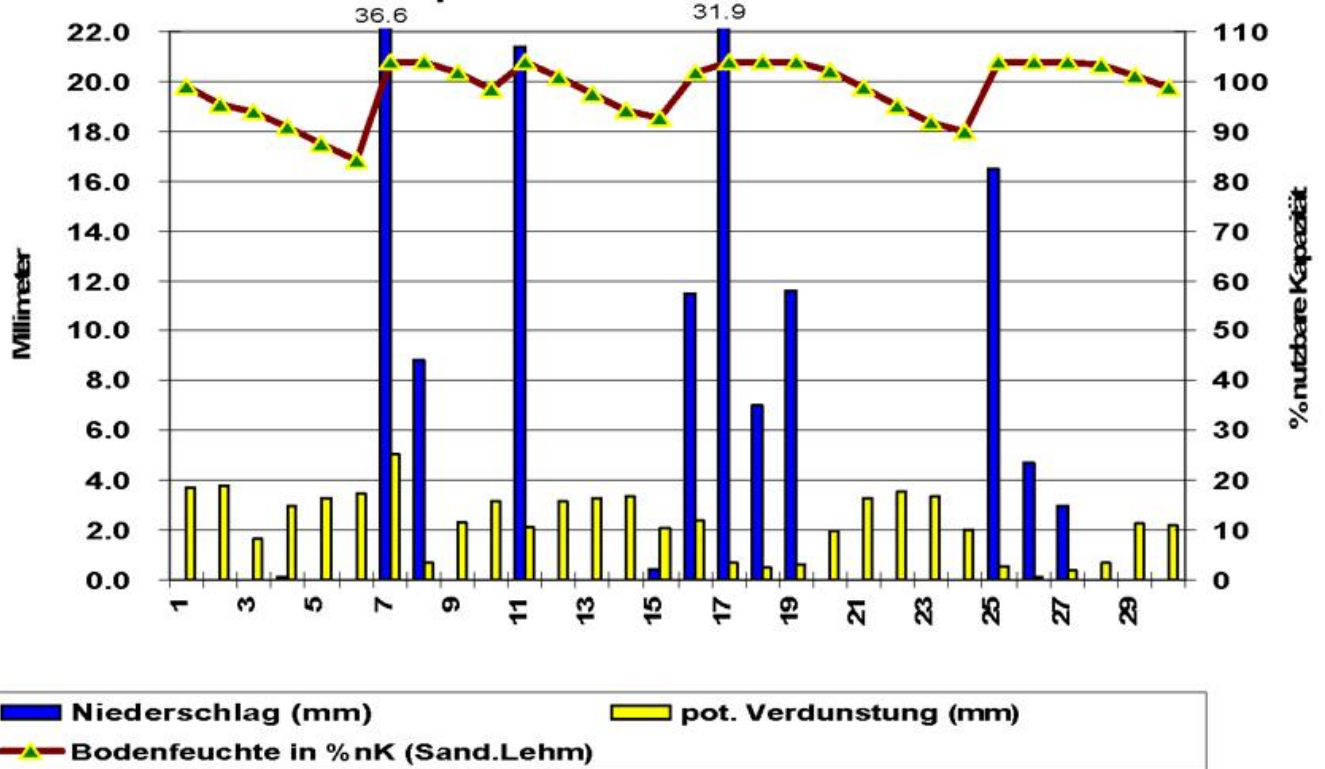
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte September 2006 für Landsberg



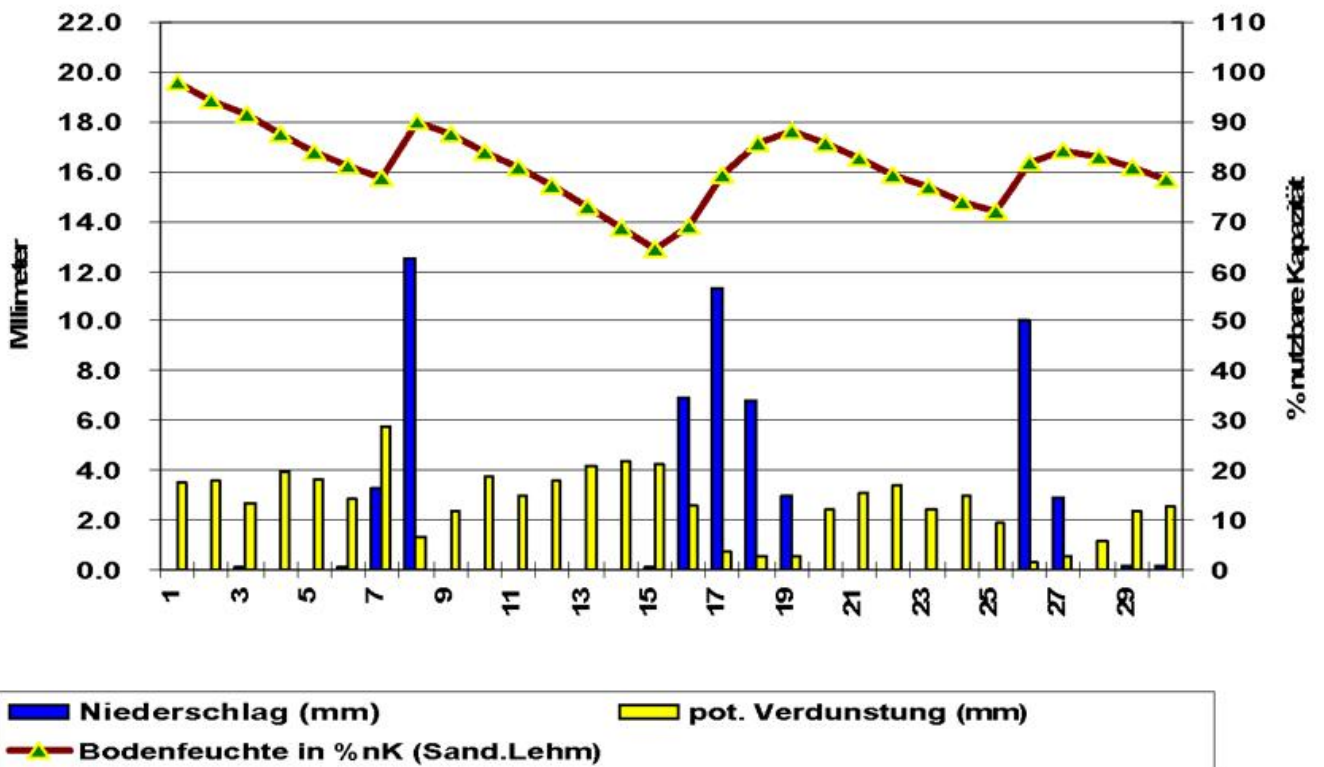
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte September 2006 für Kempten



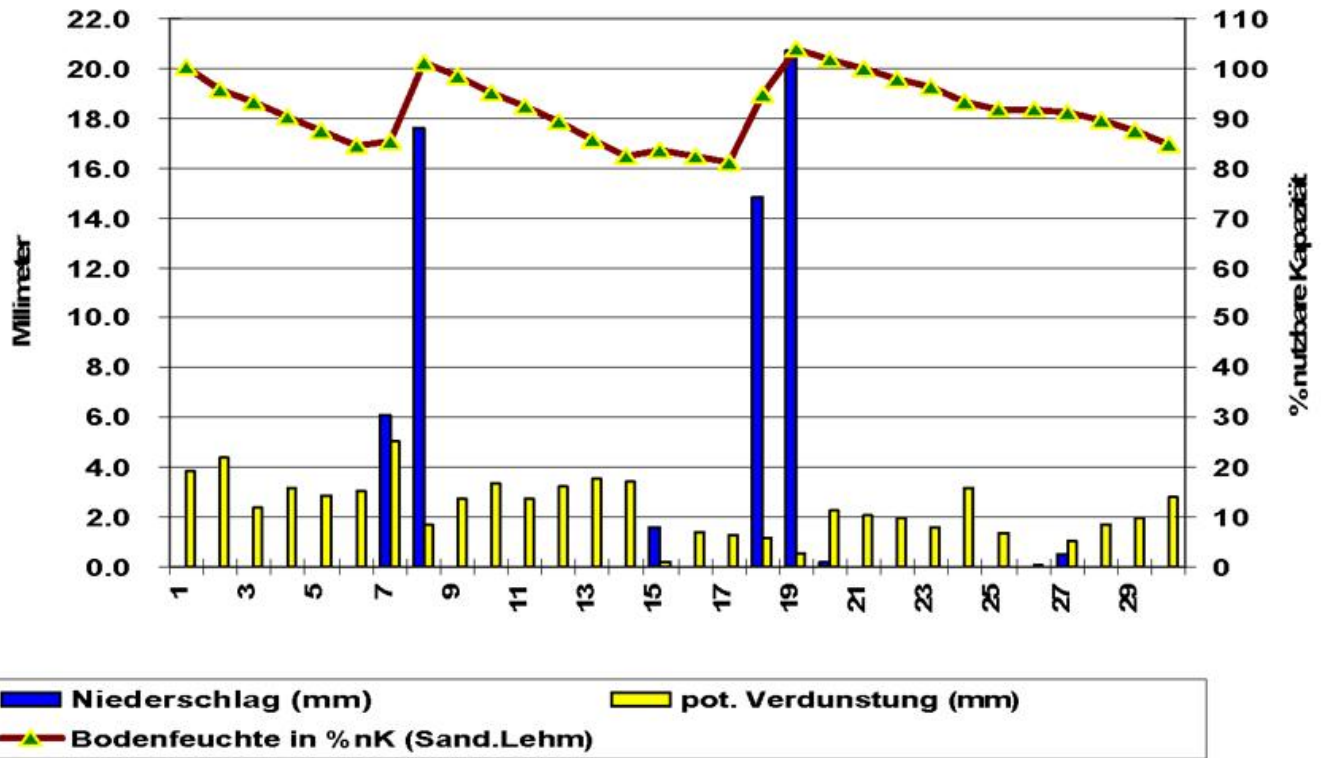
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte September 2006 für Oberstdorf

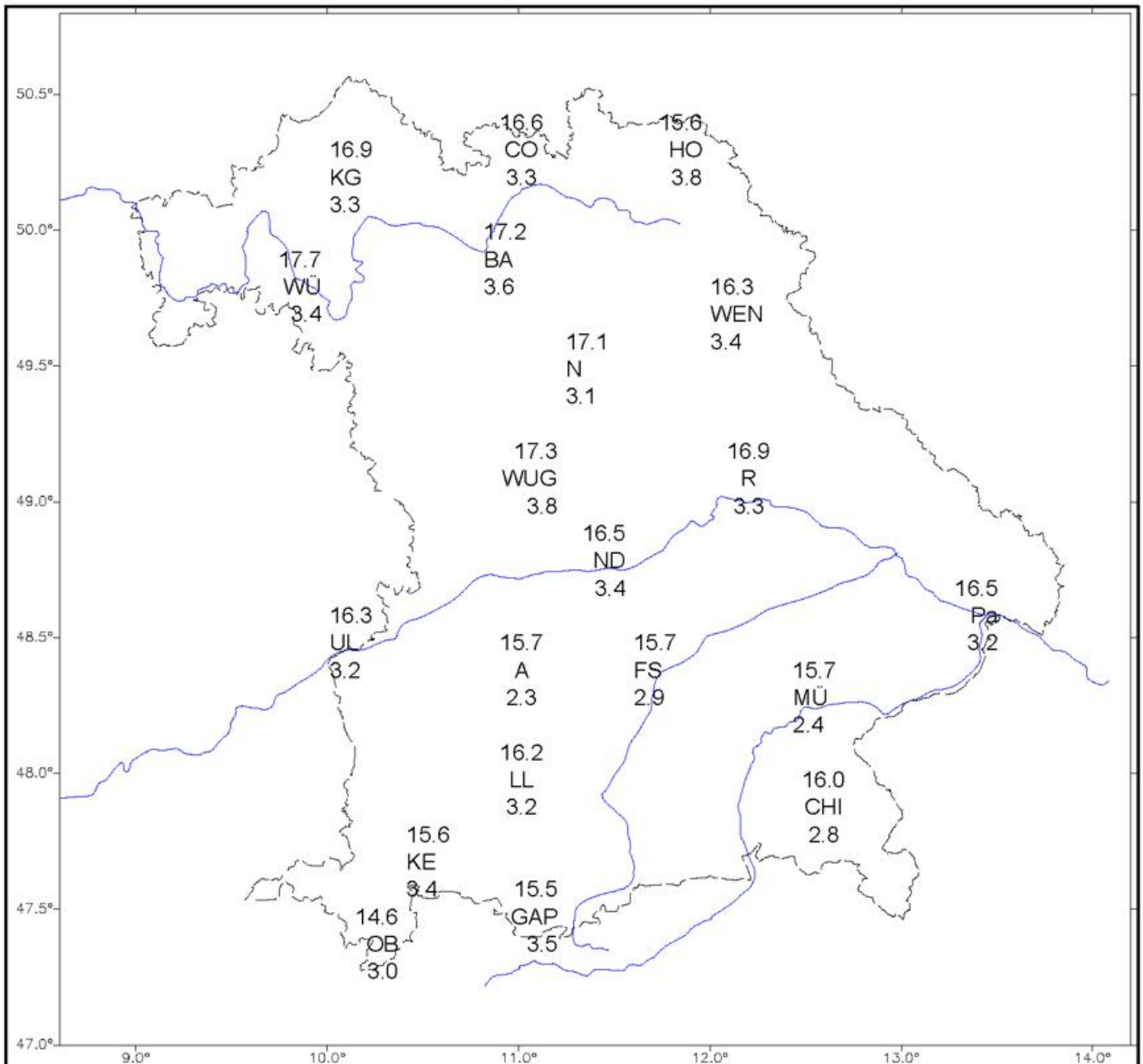


### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte September 2006 für Garmisch-Partenkirchen



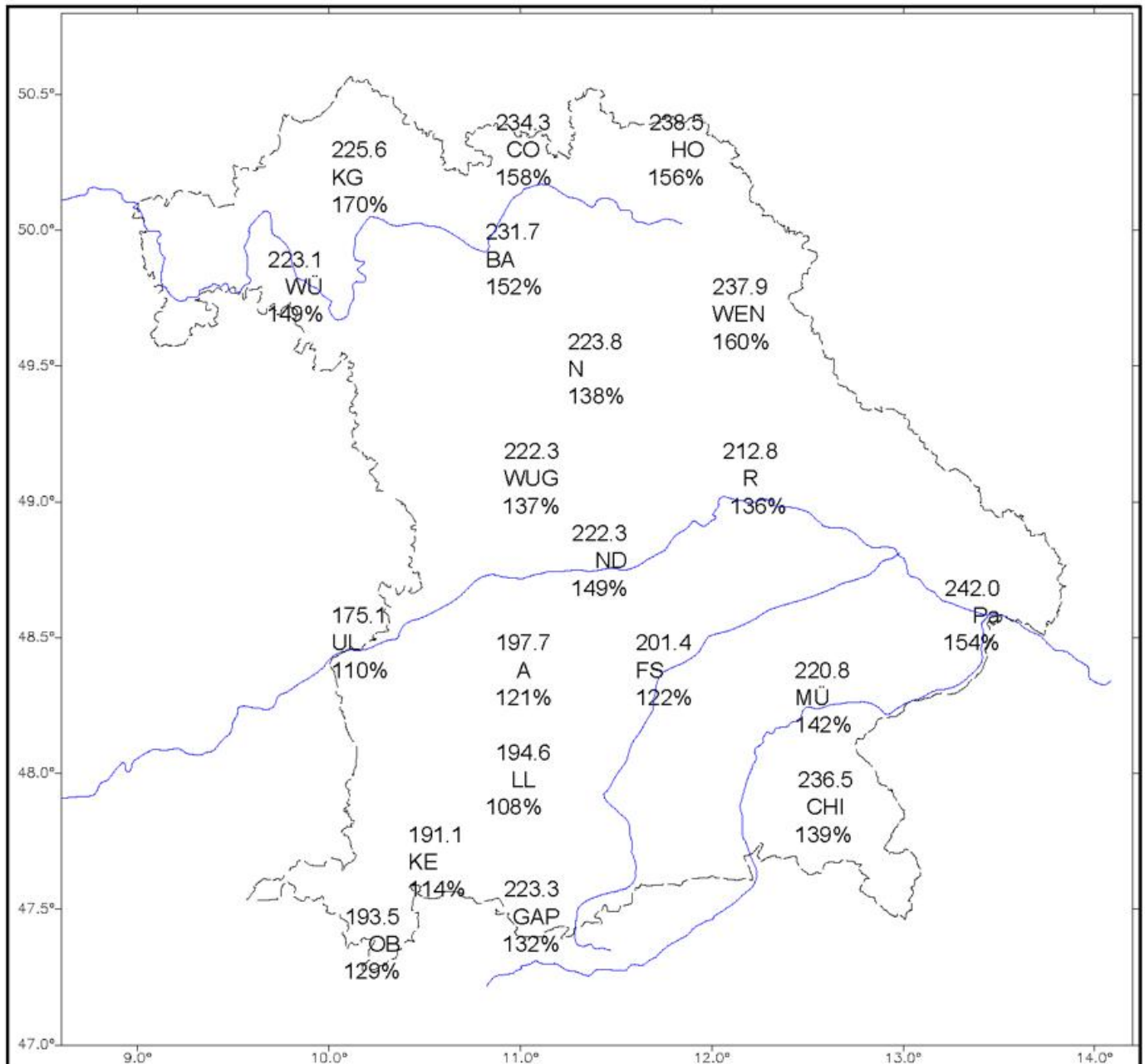
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte September 2006 für Chieming





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

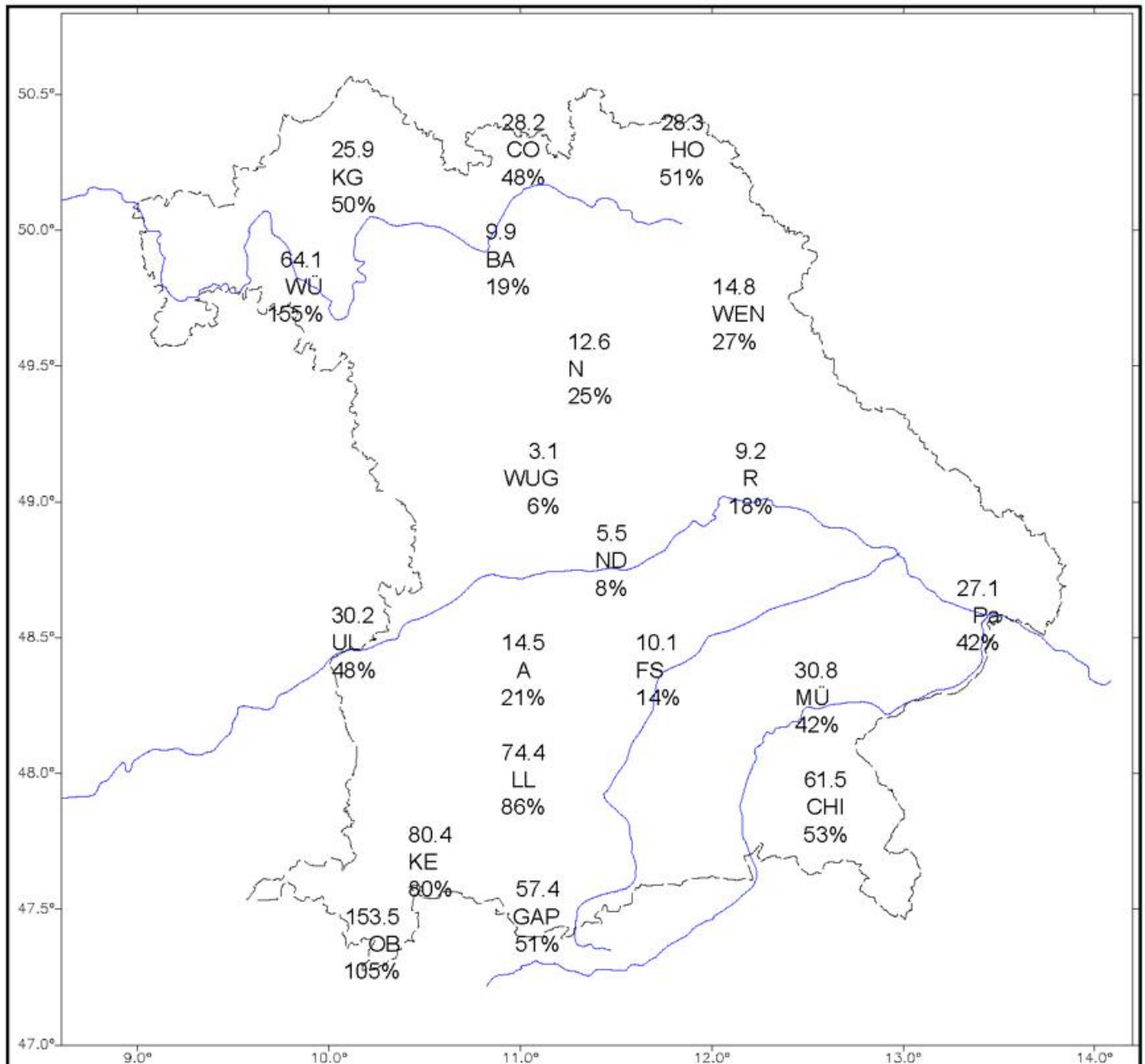
A = Augsburg	KE = Kempten	PA = Fürstenzell (Passau)
BA = Bamberg	KG = Bad Kissingen	R = Regensburg
CHI = Chieming	LL = Landsberg/Lech	UL = Ulm
CO = Coburg	MÜ = Mühldorf	WEN = Weiden
FS = Freising Weihest.	N = Nürnberg	WÜ = Würzburg
GAP = Garmisch-Partenk.	ND = Neuburg/Donau	WUG = Weißenburg
HO = Hof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

PHÄNOLOGISCHE BEOBACHTUNGEN				September		2006	
Station Weihenstephan				Station Würzburg			
Tag	Beobachtung	Abweichung vom Mittel	Jahres-tag	Beobachtung	Abweichung vom Mittel	Tag	
1			244			1	
2			245	Winterraps Bestellung	-11	2	
3			246			3	
4			247			4	
5			248			5	
6			249			6	
7			250			7	
8			251			8	
9	Heckenrose Fruchtreife	+1	252			9	
10			253	Mais Silage	+16	10	
11			254	Winterraps Aufgang	-6	11	
12	Mais Teigreife	-3	255			12	
13			256			13	
14	Birne Fruchtreife	-4	257			14	
15	Mais Siloreife	-1	258			15	
16			259	Wintergerste Bestellung	-2	16	
17	Roßkastanie Fruchtreife	+2	260			17	
18			261			18	
19			262			19	
20			263			20	
21			264	Rebe Müller-Thurgau Lese	-13	21	
22	Wintergerste Bestellung	-1	265			22	
23	Stieleiche Fruchtreife	0	266			23	
24	Winterraps Rosettenbildung	+4	267	Körnermais Ernte		24	
25	Mais Gelbreife	-3	268	Winterroggen Bestellung	-8	25	
26			269	Spätapfel Fruchtreife	+11	26	
27	Eberesche Blattverfärbung	+1	270	Wintergerste Aufgang	+1	27	
28	Wintergerste Aufgang	+2	271	Rebe Riesling Lese	+28	28	
29	Winterroggen Bestellung	+2	272			29	
30			273	Roßkastanie Fruchtreife	-11	30	