

# Wetterdaten für September 2000 - 1

Tag	Bedeckung				Wolkengattung			Niederschlag				Schnee		Luft-Temperatur in Grad Celsius					
	7	14	21	Ø	7:30	14:30	21:30	Höhe	Art, Stärke, Zeit	Höhe	EZ	Min	Max	Ampl	7:30	14:30	21:30	Ø	
1	8	2	2	4	St	AcCu	Sc	2,2	• tr n, glg • tr 22.10-23.25, mU • 1 23.25-24.00		1/1/1	12,8	21,8	9,0	13,6	21,7	15,3	16,50	
2	8	6	8	7,3	AsSc	CuAc	AsSc	3,6	• 10 0.00-4.45, mU • t/0 15.40, 16.50 / 17.35 • 2tr 19.25-22.40, mU		1/1/1	11,2	18,2	7,0	12,0	16,2	11,4	12,80	
3	5	6	8	6,3	ScAc	ScCuAc	Ns	1,2	• tr0 n, glg • tr1 10.55, 11.45 • tr0 15.00-v24, hfg		1/1/1	10,5	15,6	5,1	12,0	15,0	11,2	12,40	
4	4	6	8	6	CiAc	NsCuAc	Ns	2,7	• tr0 10.30 • tr0 13.00-14.35, mU • tr1 20.40-v24		1/1/1	9,3	15,8	6,5	11,1	12,3	10,2	11,00	
5	5	6	7	6	ScAc	CuAc	AsAc	.	• tr 10.00		1/1/1	9,1	16,2	7,1	10,0	16,1	10,9	12,00	
6	3	8	8	6,3	NeAc	Ns	Ns	16,8	• tr 12.50-14.30, ztw • 10 14.30-16.25, mU • 01 17.55-24.00		1/1/1	7,1	16,1	9,0	7,8	15,8	11,7	11,80	
7	2	7	5	4,6	CiAc	AsScAc	AsAc	0,0	• 10 0.00-ca.5.15 • tr 17.55 • 0 19.50		1/1/1	9,2	15,8	6,6	11,8	14,4	11,2	12,20	
8	0	1	0	0,3		CuCi		.	• tr 1 n-vm		1/1/1	5,4	21,6	16,2	8,4	21,6	12,3	13,70	
9	1	2	2	1,6	Ci	Ci	Ci	.	• tr 1 n-vm		1/1/1	8,8	23,8	15,0	11,2	23,6	15,0	16,20	
10	1	2	1	1,3	Ci	Ci	Ci	.	• tr 2 n-vm		1/1/1	11,0	25,1	14,1	13,1	24,8	16,3	17,60	
11	1	1	0	0,6	Ci	Cu		.	• tr 1 n-vm		1/0/0	11,2	25,7	14,5	12,0	25,6	15,1	17,00	
12	3	5	4	4	CiNe	CsCiCu	CiAc	4,0	• tr 1 n-vm		0/0/0	10,7	25,2	14,5	13,2	25,2	16,2	17,70	
13	8	5	0	4,3	CbAsSc	ScCuAc		5,4	• 20 7.00-10.50 • tr 12.05		2/1/1	12,2	20,2	8,0	15,0	18,0	14,0	15,30	
14	8	4	5	5,6	Nebel	ScCuCi	ScAc	.			1/1/1	11,7	22,2	10,5	12,8	22,1	15,0	16,20	
15	7	4	5	5,3	Nebel	CiCu	CsCi	.			1/1/1	10,8	24,3	13,5	12,1	24,3	16,1	17,20	
16	7	4	8	6,3	AsScAc	AcCuSc	Ns	2,3	• tr0 9.50-11.50, mU • tr1 21.00-21.50 • 1 23.10-24.00		1/1/1	12,0	17,7	5,7	16,3	15,3	13,1	14,50	
17	8	8	8	8	Ns	Ns	AsAc	1,0	• tr1 0.00-16.20, ztw		1/1/1	11,3	13,5	2,2	12,1	13,5	11,7	12,30	
18	4	5	0	3	CiCs	Cu		.	• tr 2 n-vm		1/1/1	9,1	20,3	11,2	10,0	20,2	10,6	12,90	
19	8	1	3	4	Nebel	St	St	0,4	• tr 2 n-vm		1/1/1	6,8	18,3	11,5	7,5	18,3	11,2	12,10	
20	8	6	8	7,3	Nebel	StAcSc	Ns	28,2	• tr0 4.45-8.30, mU • 01 16.40-19.50 • 1 19.50-24.00		1/1/1	10,2	15,1	4,9	11,2	13,7	11,1	11,80	
21	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	14,7	• 12 0.00-14.00 • 1 14.45-16.00 • tr0 18.15-22.00, ztw		2/2/1	9,3	11,4	2,1	9,7	10,5	10,6	10,40	
22	8	8	2	6	As	AsAc	St	.			1/1/1	7,2	14,4	7,2	10,3	14,3	8,4	10,40	
23	7	7	3	5,6	StNe	St	Nebel	.	• tr 1 n-vm		1/1/1	6,7	15,8	9,1	10,3	15,2	8,5	10,60	
24	8	1	5	4,6	Nebel	CiCuNe	Nebel	0,2	• tr 2 n-vm		1/1/1	6,0	18,0	12,0	7,0	18,0	8,8	10,70	
25	6	8	5	6,3	NeAcCi	AsAcSc	St	0,1	• tr 2 n-vm • 01 fr-ca.9.00		1/1/1	6,2	20,3	14,1	7,8	18,6	13,5	13,40	
26	8	3	2	4,3	Nebel	CiAcCu	St?	.	• tr 2 n-vm • 0 fr, ztw		1/1/1	10,9	21,2	10,3	11,4	21,2	12,8	14,60	
27	2	3	5	3,3	Ci	CuCi	As	.	• tr 1 n-vm		1/1/1	7,8	22,7	14,9	8,2	22,6	15,0	15,20	
28	5	3	0	2,6	Nebel	CiCu		.	• tr 2 n-vm		1/0/0	10,7	24,6	13,9	11,7	24,6	13,4	15,80	
29	4	1	2	2,3	Nebel	CuAc	AsAc	.	• tr 2 n-vm		0/0/0	9,6	25,3	15,7	10,8	25,3	12,8	15,40	
30	8	8	8	8	St	Ns	Ns	3,0	• tr1 13.30-17.15 • tr0 18.00-22.55, ztw • 01 22.55-24.00		0/0/1	10,3	16,3	6,0	12,1	15,5	13,5	13,70	
Ø				5,44,64,3	4,8				85,8			9,5	19,4	9,9	11,1	18,8	12,6	13,8	

# Wetterdaten für September 2000 - 2

Tag	Erdbodentemperatur					Luftfeuchtigkeit						Luftdruck						Sichtstufen			Wind				Wetterlage	Bem.
	5 cm	10 cm	20 cm	50 cm	1 m	Min	Max	7:30	14:30	21:30	Ø	Min	Max	7:30	14:30	21:30	Ø	7:30	14:30	21:30	7:30	14:30	21:30	Max		
1	12,0	15,8	16,7	16,8	16,7	39	97	94	46	88	76,0	09	13	13	11	09	1011,0	4	50	50	NW 2	W 2	W 1	4	TOI > Zwh > WZ	☉
2						36	96	95	44	94	77,7	11	13	12	11	13	1012,0	20	50	20	W 2	NW 4	NW 1	7	WZ > NWZ	
3						53	95	87	57	95	79,7	13	18	14	15	17	1015,3	20	50	20	NW 2	NW 2	C 0	5	NWZ > NWZ-NZ (TrM)	
4						51	96	77	83	94	84,7	17	24	19	21	23	1021,0	50	20	20	NW 1	N 1	SW 1	4	NWZ-NZ (TrM)	
5						37	97	94	48	91	77,7	23	25	24	24	24	1024,0	20	50	50	N 1	N 2	W 1	4	> KHAtl (NWZ)	
6						44	96	96	56	95	82,3	14	24	21	19	16	1018,7	1	20	20	SE 1	NW 1	W 1	3	KHAtl (NWZ) > NWZ	☉☉☉
7						40	96	94	52	91	79,0	13	22	15	18	22	1018,3	20	50	50	NW 1	N 3	NE 1	5	NWZ > KAh (NWZ)	☉☉☉
8						29	97	97	31	85	71,0	22	25	24	24	25	1024,3	2	> 50	> 50	SE 1	E 2	E 1	3	> BSüdd	☉☉☉
9						26	96	94	31	87	70,7	25	26	25	25	26	1025,3	> 50	> 50	> 50	E 1	E 1	E 1	3	BSüdd	☉
10	8,2	13,8	14,7	15,0	15,4	26	95	95	28	78	67,0	21	26	25	23	22	1023,3	10	> 50	20	SE 1	NE 3	C 0	4	BSüdd	
11						28	96	95	28	89	70,7	18	21	20	18	18	1018,7	10	20	20	NE 1	E 2	C 0	4	> KHNordsee	
12						32	97	95	34	91	73,3	15	18	17	16	15	1016,0	20	50	50	NE 1	SW 2	C 0	3	KHNordsee > BAr	☉☉☉
13						61	96	96	90	94	93,3	15	18	16	17	18	1017,0	10	20	10	SW 2	NE 1	C 0	5	BAr > WZ > HAr	☉☉☉
14						47	97	97	52	93	80,7	17	19	18	18	19	1018,3	0,5	20	20	W 1	SW 2	SW 1	3	HAr > fil	☉☉☉
15						40	96	96	45	93	78,0	13	19	18	16	15	1016,3	0,5	20	50	SW 1	W 2	C 0	3	fil	☉☉☉
16						51	96	77	70	82	76,3	13	14	13	14	14	1013,7	20	50	20	SW 2	SW 3	W 4	7	fil > WZ > NWZ	☉☉☉
17						75	96	81	79	95	85,0	13	15	13	14	15	1014,0	20?	> 50	50?	W 2	NW 1	C 0	6	NWZ	
18						39	98	98	45	94	79,0	09	14	12	10	10	1010,7	> 50	50	50	NE 1	E 1	C 0	3	NWZ > fil (TBI)	
19						58	98	98	60	93	83,7	06	10	09	07	06	1007,3	0,5	20	20	NE 1	NE 2	E 1	4	fil (TBI)	☉☉☉
20	10,8	13,6	14,6	14,9	15,4	79	97	96	87	96	93,0	06	10	07	07	10	1008,0	0,5	4	10?	NE 1	NE 2	N 1	5	fil (TBI) > TAr	☉☉☉
21						81	96	94	94	85	91,0	08	22	11	18	21	1016,7	4	10	20?	NW 2	NW 3	NW 3	6	TAr > TBalkan	☉
22						59	96	93	70	96	86,3	22	26	24	26	26	1025,3	> 50	> 50	50?	W 1	SW 1	NE 1	3	dito > KHskand	
23						51	97	90	56	92	79,3	21	25	24	23	22	1023,0	1	10	10	NE 3	NE 3	NE 1	5	> HBaltikum	☉☉☉
24						60	97	97	64	96	85,7	20	22	21	20	22	1021,0	0,5	20	0,5	NE 1	NE 2	C 0	3	dito	☉☉☉
25						61	97	97	80	95	90,7	22	25	23	24	24	1023,7	0,2	20	10	NE 1	SW 1	C 0	3	dito > WZ > HEE	☉☉☉
26						57	97	97	61	95	84,3	22	24	24	23	22	1023,0	0,5	50	20	C 0	S 1	C 0	2	HEE	☉☉☉
27						45	97	96	48	94	79,3	19	22	22	20	20	1020,7	2	20	20	C 0	S 1	C 0	3	HEE	☉☉☉
28						34	96	96	42	92	76,7	10	19	16	13	11	1013,3	1	20	20	C 0	S 1	C 0	2	HEE	☉☉☉
29						42	97	97	47	93	79,0	04	10	08	04	05	1005,7	0,5	50	50	NE 1	SE 3	C 0	4	HEE (SA)	☉☉☉
30	8,3	13,8	14,4	14,5	14,6	74	97	96	90	95	93,7	05	07	06	06	07	1006,3	4	10	10	NE 1	C 0	C 0	2	HEE (SZ) > LmgrSWD	
Ø						49	97	94	57	92	80,8	15	19	17	17	17	1017,1				1,2	1,8	0,7	3,9		

# Wetterstatistik für September 2000

<b>Temperatur</b>	Minima: <b>+5,4 °C</b> (8.)	Maxima: <b>+25,7 °C</b> (11.)	Amplitude: <b>20,3 °C</b>	Mittelwert: <b>+13,78 °C</b>	
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Minima: <b>26 %</b> (9.)	Maxima: <b>98 %</b> (18.)	Amplitude: <b>72 %</b>	Mittelwert: <b>80,8 %</b>	
<b>Luftdruck</b>	Minima: <b>1004 hPa</b> (29.)	Maxima: <b>1026 hPa</b> (9.)	Amplitude: <b>22 hPa</b>	Mittelwert: <b>1017,1 hPa</b>	
<b>Niederschlag</b>	> 10 mm: <b>3 Tage</b>	> 2,5 mm: <b>8 Tage</b>	> 1 mm: <b>12 Tage</b>	> 0,1 mm: <b>15 Tage</b>	<b>Gesamt: 85,8 mm</b>
<b>Tageskategorien</b>	Gewittertage: <b>3</b>	Frosttage: <b>0</b>	Heitere Tage: <b>3</b>	Tage mit Hagel: <b>0</b>	
	Sommertage: <b>4</b>	Eistage: <b>0</b>	Trübe Tage: <b>5</b>	Tage mit Schnee: <b>0</b>	
	Hitzetage: <b>0</b>	Kalte Tage: <b>0</b>	Nebeltage: <b>13</b>		
<b>Mittlere Bedeckung</b>	<b>4,77 Achtel = 59,63 %</b>				
<b>Gesamtsonnenscheindauer</b>	<b>153,22</b>				

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>1</b>  | Fr-vm HN, außerorts teils auch flacher BN, der sich gg. 8.30 Uhr zögernd auflöst   |
| <b>6</b>  | Fr-vm leichter bis mäßiger, flacher BN, der sich gg. 8.00 Uhr auflöst.   |
| <b>8</b>  | Fr flacher BN; Föhn am Alpenrand   |
| <b>9</b>  | Föhn am Alpenrand  |
| <b>12</b> | Fr-vm flache Bodennebelfelder, die sich gegen 7.45 Uhr rasch auflösen  |
| <b>13</b> | Cb-3, 6.42-7.23 (SW-NE, 7.07)  |
| <b>14</b> | N-vm teils dichter BN, der sich Mitte Vormittag in HN und gg. 12.00 Uhr zögernd in Sc und Cu umwandelt   |
| <b>15</b> | Fr-vm teils dichter BN, der sich 9.30 Uhr auflöst bzw. in Sc umwandelt   |
| <b>16</b> | Cb-1, 11.16-12.07 (S-E)  |
| <b>19</b> | Fr-vm teils dichter BN, der sich gg. 11.00 Uhr von Süden her auflöst   |
| <b>20</b> | Cb-2, 22.26-22.42 (SW-E)   |
| <b>21</b> | An der Station Ravensburg-Bavendorf werden von gestern Abend bis heute Nachmittag 132 Liter/m <sup>2</sup> Niederschlag registriert, während Weingarten zur selben Zeit lediglich 48 Liter/m <sup>2</sup> verzeichnet! (z. Vgl. Isny-Bolsternang: 108 mm, Waldburg: 100,7 mm, Biberach: 49 mm, Ulm: 22 mm, Ehingen: 17 mm; s.auch Niederschlagsdiagramme!) |
| <b>23</b> | N-nm zäher HN, anfangs auch noch leichter BN, der sich zunächst nur vorübergehend etwas auflockert und erst zum Abend hin kurzzeitig vollständig auflöst.  |
| <b>24</b> | N-vm teils dichter BN, der sich am Vormittag zunehmend in HN umwandelt und ab 12.30 Uhr allmählich auflöst   |
| <b>25</b> | N-vm teils dichter BN, der sich gg. 8.00 Uhr auflöst   |
| <b>26</b> | N-vm dichter BN, der sich im Laufe des Vormittags allmählich in HN umwandelt und gegen 11.00 Uhr rasch auflöst.  |
| <b>27</b> | In der Früh flacher, aber dichter BN, der sich gg. 7.15 Uhr rasch auflöst  |
| <b>28</b> | N-vm flacher, aber teils dichter BN, der sich Mitte Vormittag rasch auflöst.   |
| <b>29</b> | N-vm flacher, aber teils dichter BN, der sich zw. 8.00 und 11.00 Uhr allmählich auflöst; letztes Bad im Zellersee (16 Grad, stellenweise auch 17 Grad)   |