

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KöRNIC  -   -    
 (k o d) (porata)  
 Woj. WIELKOPOLSKIE  
 Dorzecze WARTY Nr telexu .....  
 Oddział IMGW POZNAN Nr telefonu .....

Szerokość geograficzna φ = 52° 14'  
 Długość geograficzna λ = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H<sub>s</sub> = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. H<sub>b</sub> = 6

2003  
(rok)

LIPIEC  
(miesiąc)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20

Dane z samopisów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Ustoszezczenie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr zniżony (w temp. poniżej 0° podawac W lub L)			TEMP. PRZY GRUNCIE			Wilgotność względna (%)				TEMP. W GRUNCIE			Względna wilg. wzgl. z higrogramu			
		Skrójne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy				Sred-nia dobo-owa	Termometr zniżony (w temp. poniżej 0° podawac W lub L)			TEMP. PRZY GRUNCIE			Wilgotność względna (%)				TEMP. W GRUNCIE			Względna wilg. wzgl. z higrogramu		
		Max	Min			Termometr suchy					Termometr zniżony (w temp. poniżej 0° podawac W lub L)			TEMP. PRZY GRUNCIE			Wilgotność względna (%)				TEMP. W GRUNCIE			Względna wilg. wzgl. z higrogramu		
		19/20	19/20			1/2	7/8	13/14	19/20		7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20
1	2.2	24.7	14.6	13.1		17.5	19.9	16.0		16.2	19.1	10.5	13.1		17.1			19.3	19.9	20.2	19.0	100	100	100		
2	6.0	21.4	13.8	13.6		19.5	19.0	19.1		14.2	15.9	16.4	13.6		14.8			16.2	16.6	17.1	17.8	100	80	80		
3	9.4	22.3	12.9	11.4		17.9	21.7	18.7		14.9	15.6	15.9	11.4		19.1			17.4	16.3	16.6	17.4	81	53	80		
4	6.3	22.8	13.4	11.4		16.8	21.8	19.2		14.5	16.2	16.0	11.4		18.6			16.8	16.2	16.5	17.2	90	65	75		
5		16.8	18.9	10.4		15.8	16.2	15.1		13.9	15.3	15.0	10.4		15.9			15.4	16.3	16.7	17.2	94	100	100		
6	0.0	17.2	12.6	14.1		15.1	15.2	15.6		15.1	15.0	14.2	14.1		16.3			16.0	16.0	16.2	16.5	100	100	98		
7	0.1	18.0	14.0	13.3		14.8	17.1	16.1		13.3	13.6	13.2	13.3		15.1			15.3	15.2	15.3	16.0	95	75	75		
8	7.9	21.9	10.6	8.7		15.3	20.6	18.7		13.3	14.9	14.5	8.7		16.6			14.4	13.8	14.1	15.7	90	57	67		
9	5.2	24.2	12.0	10.0		16.1	23.3	17.8		14.3	16.2	15.2	10.0		17.5			15.7	15.2	15.4	16.2	93	48	88		
10	6.4	21.3	13.5	11.0		16.2	20.8	15.3		14.5	14.9	14.5	11.0		16.5			16.7	16.3	16.6	16.8	94	59	100		
11	8.8	25.0	11.6	9.2		13.5	22.2	24.0		13.3	16.8	17.6	9.2		11.5			15.6	15.4	15.8	16.8	100	60	53		
12	5.2	21.5	11.5	10.9		16.0	20.5	19.1		15.4	14.5	14.1	10.9		15.7			16.8	17.0	17.4	17.6	100	52	58		
13	4.5	20.8	12.1	10.6		14.7	19.0	19.8		13.6	14.5	15.6	10.6		15.6			15.8	16.1	16.6	17.4	9.8	60	69		
14	13.1	24.7	11.8	9.0		15.6	22.9	22.9		14.6	16.1	17.4	9.0		18.6			16.3	15.8	16.2	17.1	90	50	57		
15	5.7	26.5	11.5	15.1		19.7	24.2	22.7		17.2	18.2	18.9	15.1		21.8			20.0	19.3	19.4	18.4	88	58	75		
16	11.6	29.8	16.1	14.1		21.8	27.4	27.3		18.4	19.6	19.9	14.1		22.2			20.7	19.7	19.8	19.2	80	48	46		
17	9.9	31.8	10.5	14.6		21.2	29.7	28.3		18.2	20.2	21.6	14.6		21.6			21.6	21.2	21.4	20.3	86	45	54		
18		21.6	15.1	18.0		19.7	20.4	20.0		18.4	18.8	17.8	18.0		19.9			22.0	22.3	22.5	20.9	99	97	95		
19	13.8	28.4	16.1	14.1		20.0	25.8	25.7		17.1	18.2	19.4	14.1		21.6			19.1	18.7	19.1	19.6	85	50	53		
20	14.3	29.9	14.6	11.6		20.7	28.4	27.3		18.1	19.8	19.8	11.6		24.6			21.4	20.4	20.6	20.3	78	45	44		
21	86.9																									
22	12.3	32.2	14.9	11.6		22.9	32.1	28.4		17.6	19.8	19.8	11.6		11.6			21.4	21.0	21.3	20.8	69	38	44		
23	0.3	25.5	17.5	14.6		21.8	22.6	22.8		17.4	20.9	20.8	14.6		18.2			22.2	22.3	22.5	21.2	78	98	92		
24	3.1	26.4	15.1	12.5		19.7	25.6	23.5		17.8	19.4	19.0	12.5		20.5			19.6	19.2	19.7	20.2	95	57	78		
25	12.7	30.0	14.6	12.6		20.6	28.6	25.4		18.3	19.2	19.4	12.6		21.6			19.1	18.4	18.8	19.9	91	42	57		
26	0.3	24.5	18.0	16.1		21.4	22.7	21.7		18.0	19.8	19.6	16.1		19.3			21.1	21.0	21.2	20.4	84	87	84		
27	3.9	27.1	18.9	17.4		20.4	26.7	21.3		18.9	19.5	20.2	17.4		21.6			20.6	20.2	20.1	19.8	97	50	92		
28	12.0	33.5	16.5	14.3		21.7	31.9	28.8		19.6	22.0	21.1	14.3		23.0			20.7	19.7	19.7	18.8	92	44	50		
29	2.2	24.8	18.3	18.1		22.5	20.9	19.0		20.2	20.1	17.7	18.1		19.0			22.9	22.4	22.4	21.0	93	100	100		
30	1.7	23.6	15.6	14.1		18.6	22.7	19.4		16.6	18.4	17.0	14.1		19.5			18.2	18.2	18.7	19.8	95	75	90		
31	5.1	23.9	15.5	14.3		17.8	22.3	21.4		16.0	18.0	18.4	14.3		20.7			18.1	17.8	18.2	19.1	95	72	82		
	2.6	26.5	16.8	14.5		18.2	21.4	23.0		17.9	20.6	20.2	14.5		18.2											
	42.2																									
	192.6																									
	62																									

