

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KÓRNIK    -    -    -     
 Woj. WIELKOPOLSKA  
 Dorzecze WARTY Nr telexu .....  
 Oddział IMGW POZNAŃ 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

2005  
 (r.)  
STYCZEŃ  
 (mies.)

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	Usienniczanie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Termometr zasilzony (w temp. powietrza) U <sup>1</sup> podawac W lub L <sup>1</sup>			WILGOTNOŚĆ WIELKOP. PRZY GRUNCIE			TEMP. WILGOTNOŚĆ WIELKOP. PRZY GRUNCIE				Średnia dobowa			Średnia miesięczna		
		Skrupie		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy			7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20			
		Max	Min			1/2	7/8	13/14																19/20		
		19/20	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20				
1	0.0	5.6	1.9	0.2	5.6	4.8	2.0	5.2	3.1	1.0	3.8	0.2	5.0	4.4	4.4	4.3				100	93	96				
2	1.1	7.7	1.7	1.0	4.9	5.8	3.9	4.2	3.4	2.3	1.0	1.7	3.8	3.6	3.4	4.7				100	67	70				
3	0.0	4.2	0.8	0.0	2.0	3.6	3.2	1.1	1.5	1.5	0.0	0.5	1.8	2.4	2.6	4.6				98	77	87				
4		7.5	2.4	1.0	5.8	6.9	6.5	5.0	5.9	5.5	1.0	5.1	4.4	3.8	3.5	4.3				100	100	97				
5	1.8	7.4	3.9	4.5	5.3	6.5	4.2	4.4	4.2	2.9	4.5	4.7	4.9	5.0	4.6	5.1				100	77	95				
6	0.2	6.8	2.8	0.8	3.1	5.6	4.5	2.4	4.8	2.4	0.8	2.6	3.0	3.4	3.5	5.0				100	100	82				
7		9.3	2.6	0.1	5.5	7.6	9.1	3.3	5.4	6.7	0.1	4.3	2.8	3.0	3.0	4.8				91	82	82				
8	6.0	13.0	6.1	3.7	6.3	11.7	12.7	4.9	7.2	7.2	3.9	3.7	4.7	5.2	5.1	5.2				95	55	57				
9	4.9	8.5	3.5	1.0	3.8	7.8	7.0	3.4	4.3	4.3	1.0	1.3	1.8	3.5	4.0	5.5				75	65	72				
10	1.7	11.6	5.0	2.7	5.1	9.9	10.2	3.0	7.7	7.7	2.7	4.2	3.1	4.0	4.1	5.2				82	85	88				
Suma dek.	15.7	8.16	3.07		4.74		6.33	5.6																		
11		9.0	5.9	3.2	6.2	8.3	7.4	4.4	6.2	6.4	3.2	3.5	3.8	4.4	4.7	5.6				95	90	100				
12	0.0	8.8	2.5	-0.4	2.6	8.4	7.7	2.0	6.4	7.1	-0.8	-0.4	2.0	3.8	4.2	5.7				100	90	100				
13	2.0	6.6	2.0	-1.2	3.6	5.6	3.0	2.5	3.5	2.2	0.8	-1.2	2.5	4.1	4.4	5.6				100	80	100				
14		3.8	1.6	-0.4	1.8	3.3	3.4	0.9	2.2	2.3	-0.4	1.1	2.0	2.9	3.3	5.2				98	97	100				
15	1.0	2.9	0.4	-2.7	1.1	2.1	0.1	0.6	-0.2	-0.4	-2.7	-1.7	1.3	2.8	3.0	4.9				100	84	100				
16	4.4	3.0	-4.6	-6.8	-3.6	2.6	-1.7	-4.4	0.2	-2.6	-6.8	-6.0	1.0	2.5	2.9	4.7				97	46	98				
17	4.4	3.5	-4.8	-6.9	-3.6	2.6	0.0	-4.6	0.1	-1.4	-6.9	-6.5	-1.6	0.6	1.0	3.7				95	65	86				
18	1.7	4.9	-0.6	-3.5	-0.2	4.2	2.5	-0.8	0.8	-0.1	-3.5	-2.6	1.0	0.4	0.6	3.3				82	53	72				
19	0.1	3.1	0.3	-0.4	0.5	2.5	1.4	0.0	1.2	0.5	-0.1	-0.4	0.0	0.6	0.6	3.0				90	92	100				
20	0.0	4.6	0.4	-1.0	1.4	4.4	4.0	0.3	3.3	2.7	-1.0	-0.1	0.0	0.5	0.6	2.9				100	100	91				
Suma dek.	13.6	5.02	0.31		0.98		2.78	2.3																		
21	0.4	4.5	1.4	-0.7	3.1	3.0	1.8	1.6	1.4	0.0	0.3	-0.7	1.4	1.6	1.6	3.1				92	98	90				
22	1.2	2.5	0.4	-0.9	0.8	2.0	1.0	0.1	-0.4	0.0	-0.9	-0.5	0.4	1.2	1.4	3.1				92	74	100				
23	5.2	2.6	-0.9	-2.9	0.0	2.1	-0.5	-1.1	-0.1	-1.5	-2.9	-1.8	0.3	0.9	1.2	3.1				100	7.0	90				
24	0.0	1.1	-8.0	-12.5	-3.0	-1.2	-1.9	-3.7	-2.0	-2.5	-6.9	-12.5	0.2	0.9	1.0	3.0				100	100	100				
25		-1.5	-4.3	-7.2	-2.6	-2.0	-2.4	-3.0	-2.9	-3.2	-7.2	-4.7	0.2	0.8	0.8	2.8				100	96	96				
26		-3.6	-6.6	-8.0	-5.5	-4.7	-4.8	-6.0	-5.4	-5.7	-8.0	-6.0	0.1	0.7	0.8	2.8				91	92	92				
27	0.3	-2.5	-7.4	-6.7	-6.1	-3.7	-4.8	-6.8	-5.1	-4.9	-6.7	-6.4	0.0	0.7	0.7	2.5				91	80	100				
28	0.1	-2.1	-6.6	-9.9	-5.1	-3.5	-4.9	-5.3	-4.2	-5.4	-9.6	-9.9	0.0	0.6	0.7	2.5				100	97	95				
29		-4.4	-6.7	-11.8	-6.1	-5.7	-4.9	-6.2	-6.0	-5.4	-11.8	-5.8	0.0	0.6	0.6	2.6				100	100	98				
30	0.7	0.2	-5.8	-5.0	-4.1	-1.4	-2.0	-4.4	-2.4	-2.9	-5.0	-4.2	0.0	0.6	0.6	2.6				100	90	92				
31		4.7	-2.1	-2.4	1.6	3.7	1.8	1.5	3.6	1.0	-2.4	-0.7	0.0	0.6	0.6	2.6				100	100	100				
Suma dek.	8.0	0.13	-4.24		-2.45		-1.96	-2.15																		
Suma mies.	37.3	13.31	-0.86		3.27		7.15	1.9																		
Srednia mies.	1.2	4.43	-0.2		1.09		2.38	1.9																		
Sr. mies	1.2																									



