

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość KORNIK    -    -    -     
 Woj. WIELKOPOLSKIE  
 Dorzecze WARTY Nr telexu .....  
 Oddział IMGW ..... Nr telefonu .....

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = .....  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = .....  
 Wysokość stacji nad p.m. H = .....  
 Wysokość barometru nad p.m. H<sub>b</sub> = .....

(Nr posterunku)

19 2007  
(rok)

PAŹDZIERNIK  
(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	Usłonecznienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Termometr zmienny (w temp. powietrza i w podawość W lub L)			Temp. powietrza (w temp. wódnej i w podawość H <sub>b</sub> )			Wilgotność względna (%) z tablic psychrometrycznych				Średnia wilgotność powietrza (H <sub>rel</sub> )			Średnia wilg. wzgl. z higrogramu			
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy				Srednia dobowa	Termometr zmienny (w temp. powietrza i w podawość W lub L)			Temp. powietrza (w temp. wódnej i w podawość H <sub>b</sub> )			Wilgotność względna (%) z tablic psychrometrycznych				Średnia wilgotność powietrza (H <sub>rel</sub> )			Średnia wilg. wzgl. z higrogramu			
		Max	Min			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	
		19/20	19/20																								
1	1.0	19.2	12.4	10.5		14.2	18.4	15.9		13.5	15.2	14.8	10.0		13.6		12.6	12.5	12.3	12.8				88	75	95	
2	3.0	20.4	14.5	13.0		14.8	18.9	19.1		14.2	15.4	16.7	13.0		13.4		13.5	13.7	13.7	13.7				98	71	85	
3	6.4	24.3	16.3	15.1		17.7	24.0	16.2		16.1	19.4	15.0	15.1		15.2		14.6	14.6	14.4	14.3				92	70	98	
4	0.3	15.1	13.0	9.2		13.5	13.9	13.0		12.9	13.4	12.0	9.2		9.4		13.8	13.9	14.2	14.6				100	100	100	
5	7.3	18.0	8.4	4.5		9.3	16.7	12.3		8.9	13.1	11.1	4.5		6.9		10.2	11.0	12.2	14.1				100	98	98	
6	8.1	19.0	7.9	7.0		9.5	17.7	11.9		9.1	14.6	10.9	8.2		7.0		10.2	10.7	11.6	13.6				100	77	98	
7	5.1	21.1	7.4	3.3		8.8	21.0	15.6		8.6	16.5	14.5	3.3		7.8		9.0	9.8	10.8	13.3				100	65	97	
8	8.3	23.0	7.1	8.0		11.6	22.6	14.6		11.4	17.4	13.7	8.1		8.0		11.8	12.3	12.7	13.5				100	63	98	
9	6.0	19.7	11.9	8.1		12.4	18.9	12.7		11.8	14.2	11.8	8.6		8.1		12.3	12.4	12.9	13.8				100	60	96	
10	7.3	18.6	10.6	6.1		11.6	17.4	12.7		10.6	13.1	10.5	6.1		6.9		11.2	11.5	12.2	13.7				97	62	85	
Suma dek.	52.8	198.4	109.5			123.4		144.0	14.4																		
11		13.7	11.7	7.9		11.9	12.9	13.2		11.4	12.3	12.5	7.9		11.1		11.3	11.9	12.2	13.4				100	100	100	
12	2.4	17.9	11.9	7.7		13.1	17.1	13.2		12.8	14.6	12.6	7.7		8.4		12.0	12.1	12.4	13.4				100	84	98	
13	8.4	20.1	9.6	5.3		10.0	18.8	12.4		9.6	15.7	11.4	5.3		6.7		10.0	10.8	11.6	13.4				100	75	97	
14	6.5	21.5	8.5	4.7		9.9	20.2	13.4		9.4	15.9	12.8	4.7		6.8		9.1	9.8	10.8	13.0				100	65	100	
15	5.5	19.3	8.4	5.3		10.2	18.9	13.2		9.9	15.8	12.7	5.3		8.5		9.6	10.2	11.1	13.0				100	79	100	
16		15.0	12.1	11.1		12.3	14.0	13.6		11.9	13.0	12.9	12.0		11.1		12.9	13.0	12.9	13.2				100	98	100	
17	2.1	17.1	12.9	11.2		13.5	16.3	14.9		13.2	13.7	13.9	11.9		11.2		13.2	13.3	13.2	13.6				100	80	96	
18		14.0	8.4	6.0		11.4	13.8	12.4		11.0	11.4	11.1	6.0		8.5		12.0	12.2	12.6	13.7				100	84	94	
19	5.6	16.8	4.9	3.7		7.8	15.0	11.5		7.7	13.2	10.1	3.7		4.1		10.0	10.6	11.8	13.2				100	70	94	
20	7.2	14.8	3.9	-0.6		4.9	14.5	11.4		4.6	10.8	9.4	-0.6		1.6		8.0	9.0	10.3	12.8				100	68	84	
Suma dek.	38.2	170.2	92.3			105.0		128.4	12.4																		
21	0.3	11.8	5.7	3.7		6.8	11.4	11.4		6.4	9.7	10.1	3.7		5.8		9.0	9.7	10.4	12.3				98	91	94	
22		12.6	9.3	8.8		11.3	12.3	9.4		11.0	11.8	8.8	8.8		8.9		11.1	11.2	11.2	12.2				100	100	100	
23	0.1	10.2	3.3	0.1		6.5	9.6	6.7		6.4	7.8	5.0	0.1		5.9		8.7	9.3	10.4	12.2				100	82	81	
24	8.2	8.3	0.4	-1.2		0.5	8.0	3.1		0.2	4.8	1.5	-1.2		-1.1		6.8	7.0	9.2	11.6				100	62	80	
25		6.7	-0.9	-2.6		-0.4	4.9	6.3		-1.2	3.7	5.4	-2.6		-0.6		4.2	5.2	6.8	10.4				94	93	95	
26	3.4	15.0	6.3	3.6		8.3	14.5	8.2		8.0	12.2	7.6	5.0		3.6		7.4	7.8	8.1	10.0				100	86	98	
27	6.4	13.3	2.0	-1.1		2.2	12.7	10.0		2.2	8.8	8.9	2.0		-1.1		5.4	6.5	7.6	10.2				100	60	78	
28	1.1	14.2	9.6	6.8		9.9	13.7	10.2		9.5	11.0	9.1	7.7		6.8		9.2	9.4	9.3	10.4				100	78	96	
29		10.0	8.2	5.4		8.5	9.5	9.2		7.7	8.7	8.5	5.4		6.7		8.8	9.3	9.5	10.8				97	97	90	
30	0.6	15.4	9.1	8.2		11.3	13.8	13.6		9.3	11.8	11.9	8.2		8.6		9.5	9.7	9.8	11.8				85	87	91	
31		21.1	12.4	8.9		13.9	20.5	13.9		10.7	14.0	8.7	8.9		9.7		10.2	10.3	10.5	11.2				75	50	65	
Suma dek.	20.1	138.5	65.4			78.5		102.0	9.6																		
Suma mies.	111.1								26.9																		
Średnia mies.	3.6								12.1																		
Sr. mies.																											

