

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(nr posterunku)

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

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 14'$
 Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ} 06'$
 Wysokość stacji nad p.m. $H = 75$
 Wysokość barometru nad p.m. $H_b = 6$

2006
 WRZESIEŃ

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zmiowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20
 Dane z samopływów z godz. wg czasu urzędowego: zmiowego 1; letniego 2

Dzień	Usiószenie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Termometr zmiłżony (w temp. powietrza) W podawac W lub L)			TEMP MIN (w podawac) (14/19) (14/19)			TEMP GRUNT (w podawac) (14/19) (14/19)			Niedosyt wilgotności powietrza (14/19)			Ciężar wilg. w g. z higrogramu		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termograf	Termometr suchy			Śred. dobowe	Termometr zmiłżony (w temp. powietrza) W podawac W lub L			TEMP MIN (w podawac) (14/19) (14/19)			TEMP GRUNT (w podawac) (14/19) (14/19)			Niedosyt wilgotności powietrza (14/19)			Ciężar wilg. w g. z higrogramu			
		Max	Min			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			
		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		16.8	11.1	9.0		12.3	15.4	16.1		12.1	15.3	15.2	9.0	12.3	13.2	13.5	14.0	16.0				100	100	100	
2	5.2	24.4	14.6	12.1		15.9	22.9	18.5		15.4	19.1	18.5	12.1	17.2	15.6	15.0	15.0	15.9				100	71	95	
3	1.1	22.8	16.0	13.0		17.1	21.4	18.5		16.2	17.3	17.5	13.0	16.4	16.6	16.5	16.6	17.0				100	73	100	
4	7.5	21.2	16.6	15.2		18.0	19.6	18.4		15.1	14.5	14.1	15.3	16.5	16.6	16.8	17.0	17.2				85	60	65	
5	8.0	19.5	13.5	12.2		14.5	17.8	15.7		12.2	12.7	12.3	12.2	13.9	13.9	14.4	15.0	16.5				90	67	73	
6	4.2	21.2	10.1	6.9		11.8	19.6	19.6		10.7	16.2	17.6	6.9	11.7	11.4	12.6	13.4	16.0				100	80	97	
7	8.8	27.9	14.4	11.2		17.1	26.4	21.2		16.0	20.6	19.1	11.2	16.5	15.2	15.2	15.3	16.2				100	65	95	
8	4.8	18.9	11.6	11.3		12.9	15.1	14.3		11.7	13.8	14.1	11.3	13.2	14.5	15.4	16.0	16.8				100	98	70	
9	10.4	19.4	8.6	6.3		10.5	17.3	13.0		9.7	12.7	12.7	6.3	11.2	11.3	11.4	13.0	13.8				100	60	100	
10	8.9	21.6	7.6	4.9		10.6	20.5	15.0		10.3	16.6	13.3	4.9	11.0	10.8	12.0	12.6	15.2				100	62	58	
Suma dek.	59.0	21.37	12.11			14.07		17.03	16.22																
11		11.0	24.8	8.3	6.3		12.0	23.2	15.2		11.2	16.5	13.2	6.3	11.2	11.0	12.2	12.8	15.3				100	48	95
12		10.3	25.4	8.0	4.9		8.6	24.9	18.2		7.8	17.6	15.1	4.9	7.8	10.2	12.2	12.8	15.2				100	45	85
13		10.4	25.2	10.7	6.8		13.7	24.4	17.0		12.5	17.3	14.0	6.8	9.5	11.2	12.6	13.1	15.3				100	48	85
14		10.7	25.9	10.3	6.4		12.5	25.5	18.4		11.7	16.6	14.8	6.4	10.9	11.0	12.3	13.0	15.2				100	42	70
15		10.0	19.8	11.5	7.3		13.6	24.3	19.6		12.2	17.4	15.4	7.3	11.5	11.8	12.8	13.3	15.2				100	57	60
16		8.6	24.4	13.2	11.1		15.1	22.8	19.5		13.1	16.1	15.2	11.1	14.9	13.9	13.6	14.0	15.3				98	59	77
17		6.4	25.4	12.1	10.0		12.7	24.3	17.9		12.2	17.9	15.6	10.0	11.8	12.7	13.6	14.0	15.3				100	55	90
18		8.4	25.6	11.1	7.8		13.8	24.9	18.4		13.7	19.2	16.6	7.8	12.4	12.4	13.4	13.4	15.3				100	60	98
19		0.9	18.8	12.6	9.3		13.9	17.3	17.4		13.5	16.4	16.7	9.3	12.8	13.0	13.8	14.4	15.6				100	100	100
20		4.9	21.0	12.6	11.5		14.1	18.4	12.7		13.6	13.7	11.2	11.5	11.6	11.3	15.0	15.2	15.7				100	63	98
Suma dek.	81.6	23.63	11.04			13.60		17.43	16.28																
21		9.8	25.4	6.4	3.8		8.9	22.2	15.1		8.7	16.3	12.7	3.8	6.8	10.0	12.7	12.8	15.3				100	50	88
22		10.4	22.8	8.3	4.8		11.3	22.3	16.1		10.3	16.0	13.1	4.8	9.5	9.8	11.2	11.8	14.6				100	50	72
23		10.2	22.8	8.8	4.9		11.3	21.7	16.4		11.0	19.0	14.3	4.8	10.5	9.6	11.2	11.7	14.4				100	55	80
24		9.7	25.5	11.8	7.9		13.1	24.8	18.6		12.2	17.7	14.9	7.9	12.4	11.1	12.0	12.2	14.2				100	52	70
25		9.7	25.4	11.2	8.0		13.8	24.9	19.2		12.9	16.9	15.1	8.0	8.0	10.8	11.8	11.0	11.2				100	80	86
26		9.6	25.1	5.0	4.0		13.0	24.0	17.8		11.8	14.1	17.0	4.0	12.3	11.3	12.2	12.4	14.2				100	45	100
27		8.4	24.4	9.3	6.0		11.0	23.1	16.8		10.2	17.2	15.2	6.0	8.0	10.2	11.3	12.0	14.2				100	65	95
28		3.4	20.4	13.7	2.4		14.2	18.3	14.9		14.0	15.3	12.0	2.4	5.8	10.0	11.2	11.8	15.0				100	80	90
29		6.9	22.0	8.8	6.3		10.1	20.3	13.2		9.5	15.1	12.2	6.3	10.8	10.0	11.1	11.6	14.0				100	75	98
30		6.9	22.9	10.3	5.8		11.0	21.9	15.3		10.8	17.1	14.1	5.8	10.0	10.0	10.8	11.6	14.0				100	70	100
31			23.67																						
Suma mies.	225.2	68.67	32.75			38.84		50.8																	
Srednia mies.	7.8	22.89	10.92			12.95		16.93	15.92																
Sr. mies	7.8																								

