

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość KORNIK □□-□□
 Woj. WIELKOPOLSKA
 Dorzecze WARSA Nr telexu
 Oddział IMGW POZNAŃ Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.n. H = 75
 Wysokość barometru nad p.n. H_b = 6

(Nr porządkowy)

2008
 (rok)

SIERPIEŃ
 (miesiąc)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 0, 14, 20

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

Dzień	Usiennoscenie (godz.)	4 TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							5 Termometr zwilżony (w temp. powietrza W lub L)			6 TEMP. MIN (w temp. powietrza W lub L)			7 TEMP. GRUNT (w temp. powietrza W lub L)			8 Średnia wilgotność powietrza (%)			9 Średnia wiatr. z bilogramu					
		Skrajne		Min. przy pom. gruntu	Termograf	Termometr suchy			Średnia dobow.	TEMP. MIN			TEMP. GRUNT			Średnia wilgotność powietrza (%)			Średnia wiatr. z bilogramu							
		Max	Min			Termometr suchy				TEMP. MIN			TEMP. GRUNT			Średnia wilgotność powietrza (%)			Średnia wiatr. z bilogramu							
		19/20	19/20			1/2	7/0	13/14		19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20				
1	13.3	32.6	12.9	9.4		20.3	31.6	28.2		16.0	20.8	20.2	9.4		23.3	19.4	19.6	20.4	20.6				85	43	56	
2	0.9	25.7	17.9	3.0		21.7	21.9	18.0		19.1	20.5	17.4	3.0		19.2	21.4	21.4	22.0	20.8				100	100	100	
3	7.1	26.8	15.4	12.5		16.8	25.7	23.7		16.7	19.1	17.8	12.5		17.6	19.2	19.2	20.3	20.0				100	60	60	
4	6.3	26.8	13.5	10.4		19.7	21.5	20.9		17.0	17.1	14.9	10.4		20.1	19.0	18.6	19.0	19.9				90	75	55	
5	9.8	23.0	14.9	13.0		16.9	20.9	18.4		13.5	14.6	15.0	13.0		17.3	17.5	18.2	18.6	19.6				85	60	80	
6	12.1	25.1	13.4	10.7		16.9	22.7	21.0		14.8	15.8	16.3	10.7		20.5	17.6	17.6	18.2	19.0				97	55	40	
7	13.9	30.4	13.1	12.1		18.9	29.5	26.0		14.8	19.1	16.3	12.1		21.5	17.4	18.2	18.5	19.2				80	40	40	
8	2.4	26.0	16.5	12.6		21.0	21.4	19.1		17.4	20.0	16.4	12.6		18.0								90	100	85	
9	4.2	22.0	14.7	11.5		16.0	20.6	18.1		15.1	13.8	12.6	11.5		15.0	17.2	18.2	18.6	19.3				100	50	55	
10	7.2	25.5	11.1	6.4		14.5	23.5	22.8		11.3	15.4	16.8	6.4		17.6	15.2	16.0	16.8	18.5				90	45	60	
Suma dek.	77.2																									
11	7.4	28.5	16.6	15.3		18.9	25.9	23.8		17.1	18.8	18.9	15.3		18.6	19.1	18.8	19.0	18.8				100	60	65	
12	4.8	29.5	17.2	13.4		18.7	28.7	24.2		17.4	20.4	19.7	13.4		17.8	19.0	19.2	19.6	19.0				100	50	70	
13	7.0	25.6	16.4	16.0		17.1	23.3	22.6		16.6	16.5	16.8	16.0		17.3	18.7	19.4	19.6	19.3				100	73	53	
14	13.7	27.0	14.5	10.5		19.1	26.1	21.6		15.0	16.8	16.9	10.5		19.8	17.2	17.2	17.8	19.0				80	43	65	
15		19.2	14.9	11.3		17.5	16.6	15.1		13.5	15.8	15.8	11.3		15.2	16.0	17.0	18.4	19.0				85	700	100	
16		13.8	11.6	11.1		11.8	13.4	13.7		11.5	13.0	13.7	11.1		14.5	15.0	15.0	17.2					100	100	100	
17	4.4	19.8	13.3	13.2		13.3	17.8	16.2		13.2	14.8	14.2	13.2		13.6	14.8	15.0	15.0	16.2				100	82	85	
18	9.8	25.6	10.6	4.2		14.4	24.8	20.2		13.4	16.8	16.2	4.2		15.4	13.6	13.6	13.0	16.2				100	40	70	
19	10.1	30.2	10.3	13.0		19.4	28.2	24.8		16.3	20.1	19.6	13.0		21.8	17.0	16.2	16.4	17.0				90	60	60	
20	3.8	23.9	17.2	14.5		18.1	21.9	20.4		17.1	18.2	15.9	14.5		17.4	18.2	18.2	18.2	17.8				100	85	40	
Suma dek.	61.0																									
21	9.2	23.7	13.5	10.8		15.8	22.1	19.5		14.2	16.3	15.9	10.8		15.5	16.2	16.6	17.0	18.2				100	63	75	
22	8.5	25.7	11.9	8.5		16.3	24.7	20.8		14.9	17.3	17.0	8.5		16.4	16.5	16.5	16.6	17.8				95	58	85	
23	6.8	19.8	15.1	14.0		16.1	19.9	15.1		14.0	15.1	12.6	14.0		14.1	17.2	17.2	17.6	18.0				100	77	80	
24	6.6	17.9	9.0	6.4		12.6	15.7	14.9		11.0	14.0	14.2	6.4		13.0	13.2	14.2	14.6	17.6				100	97	100	
25	5.0	24.6	12.6	10.9		14.1	23.9	17.3		13.5	14.8	15.2	10.9		14.4	15.2	15.3	15.6	16.8				100	72	90	
26	7.0	15.2	22.3	19.5		14.4	17.5	16.6		14.4	17.5	16.6	10.9		15.4	16.0	16.0	16.2	16.8				100	70	80	
27	2.2	22.5	14.8	11.9		17.1	21.2	18.0		15.8	16.7	16.0	11.9		16.9	17.0	16.0	17.0	19.2				100	75	92	
28	0.0	20.6	14.4	11.9		15.7	18.4	18.0		14.8	15.9	15.8	11.9		14.9	16.0	16.2	16.4	17.4				100	95	95	
29	0.6	18.4	14.2	13.9		16.2	17.5	14.5		15.4	16.4	13.6	14.0		13.9	16.3	16.5	16.6	17.2				100	100	100	
30	11.2	20.5	9.2	7.1		11.2	18.0	14.4		11.0	13.4	12.5	7.1		12.7	12.3	13.0	14.0	16.2				100	60	110	
31	12.0	22.7	7.0	4.8		11.5	22.1	16.8		11.0	15.8	14.2	4.8		12.8	11.4	12.4	13.2	15.8				100	50	85	
Suma dek.	69.1																									
Suma mies.	2073																									
Średnia mies.	67																									

Sr. mies

