

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość KORNIK □□-□□□□
 Woj.
 Dorzecze Nr telaxu
 Oddział IMGW Nr telefonu

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

(Nr postrożeń)
2009
WAZESIEŃ
 (miejscowość)

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	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										TEMP. W WILG.			WILGOTNOŚĆ WILGOTNOŚĆ (%)			Ciężar wilg. z higrogramu		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy	Sred. dobowe	Termometr zwilżony (w temp. powietrza w lub 1)			TEMP. W WILG.			WILGOTNOŚĆ WILGOTNOŚĆ (%)			Ciężar wilg. z higrogramu				
		Max	Min				7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	W	U	W	U	W	U	W	U
		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
1	12.5	27.7	7.4	5.5	15.1	26.5	20.0	10.5	17.9	15.6	5.5	13.7	13.4	16.6	15.9	17.2	92	65	68	
2	1.2	24.5	13.9	9.9	18.3	23.2	18.2	15.8	19.2	17.2	9.9	15.7	16.4	16.2	16.6	17.2	95	83	60	
3	2.7	26.0	15.5	11.9	17.7	22.5	16.1	16.6	19.7	15.4	11.9	15.0	16.8	17.0	17.9	17.9	100	88	94	
4	3.5	21.1	12.9	9.4	13.5	20.3	16.3	12.2	15.3	14.4	9.4	11.9	13.4	14.7	15.9	17.2	100	65	95	
5	2.6	18.0	12.2	11.5	12.2	14.7	14.0	11.9	12.6	18.7	11.5	11.6	13.7	14.0	15.4	16.6	95	100	100	
6	1.9	16.4	12.3	10.3	13.2	14.7	14.5	12.1	13.8	13.2	10.3	12.6	12.6	13.2	13.6	15.8	100	100	100	
7	6.4	21.1	10.9	7.7	12.0	20.9	13.2	11.7	15.4	12.0	7.7	9.4	12.7	13.0	13.5	15.4	100	60	100	
8	11.4	24.2	8.2	5.4	12.3	23.6	15.7	11.8	16.6	13.7	5.4	11.2	11.2	11.8	13.0	15.4	100	68	95	
9	9.4	24.7	8.4	4.9	12.0	24.7	19.4	11.5	16.7	15.9	4.9	10.7	11.2	12.1	13.2	15.4	100	48	70	
10	7.4	26.5	11.7	8.1	14.3	25.1	21.1	14.0	19.1	17.5	8.1	13.7	13.4	13.0	14.4	15.8	100	55	95	
Suma dek.	59.0																100	100	100	
11	1.5	21.6	14.7	14.1	15.0	18.2	17.0	15.0	16.9	16.0	14.1	14.6	15.8	15.8	16.6	16.4	100	100	100	
12	4.8	19.4	12.4	8.7	13.5	17.5	12.6	13.3	14.5	11.4	14.6	8.7	15.2	15.4	16.0	16.4	100	88	100	
13	2.6	16.4	11.2	8.7	11.6	13.4	12.8	10.9	12.3	12.2	8.7	11.8	12.6	13.4	14.2	15.8	100	100	100	
14	4.6	20.8	9.0	5.8	9.4	20.5	15.7	9.3	15.1	13.2	5.8	8.7	10.6	12.1	13.2	15.4	100	65	82	
15	8.0	22.2	11.2	8.9	12.6	21.6	17.2	11.7	17.5	15.9	8.9	12.0	12.2	12.8	13.5	15.1	100	80	100	
16	4.3	24.3	12.7	9.9	13.7	22.5	16.7	13.7	18.0	15.9	9.9	12.6	13.4	13.8	14.4	15.4	100	82	100	
17	9.1	20.6	12.7	7.8	13.7	19.7	12.7	13.3	13.8	11.8	11.1	7.8	14.0	14.6	15.2	15.9	100	55	100	
18	10.0	21.0	8.8	4.8	9.9	20.1	13.9	9.4	13.8	10.7	4.8	7.7	9.9	11.6	12.6	15.2	100	52	75	
19	10.8	21.5	8.0	4.1	9.9	20.6	15.1	8.7	14.1	11.7	4.1	7.4	8.7	10.4	11.6	14.4	100	50	75	
20	9.7	25.0	7.1	3.7	9.6	23.4	16.1	8.9	17.9	15.1	3.7	8.7	8.8	10.4	11.0	14.0	100	65	100	
Suma dek.	65.4																			
21	10.3	24.6	10.0	6.9	13.3	23.7	17.7	13.3	17.1	15.6	6.9	12.6	11.2	11.8	12.4	14.0	100	55	95	
22	8.6	23.1	11.4	7.8	11.4	21.5	16.9	10.9	15.5	15.3	7.8	12.4	12.2	13.4	13.8	14.2	70	80	98	
23	8.5	23.4	11.1	9.0	13.3	21.9	18.5	12.4	15.7	14.6	9.0	13.2	12.2	13.2	13.8	14.8	100	60	75	
24	8.8	18.7	12.5	7.4	13.4	18.2	12.4	12.7	12.8	11.7	11.2	7.4	13.4	14.0	14.3	15.0	100	65	95	
25	4.1	18.6	7.3	3.6	8.7	17.2	12.6	8.3	12.7	10.9	3.6	7.0	8.6	10.6	11.8	14.3	100	70	95	
26	10.0	20.7	5.6	1.9	8.7	20.2	11.2	8.1	14.2	10.4	1.9	6.9	7.8	9.4	10.8	13.4	100	55	100	
27	9.4	22.9	4.5	1.5	7.9	20.6	12.2	7.7	15.8	11.2	1.5	5.3	7.2	9.2	10.2	13.2	100	55	100	
28	4.5	18.2	6.4	2.5	9.5	17.8	14.6	9.5	14.1	12.9	2.5	7.6	7.8	9.4	10.4	12.4	100	77	100	
29	14.0	9.3	7.1		13.0	13.0	9.2	12.5	12.7	8.2	12.2	7.7	12.2	12.6	13.2	13.6	100	100	100	
30	8.7	14.5	3.7	0.5	4.5	12.5	6.1	4.4	8.3	5.7	0.5	1.5	5.8	8.2	9.4	13.0	100	60	100	
31																				
Suma dek.	7.2																			
Suma mies.																				
Srednia mies.																				

Sr. mies

