

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻENIŃ METEOROLOGICZNYCH

(fir. postarunek)  
2009  
POJECIEN

Miejscowość KORNIK  
Woj. WIELKOPOLSKA  
Powiat WARSZA  
Oddział IMGW POZNAN

Szerokość geograficzna  $\varphi$  =  $52^{\circ} 15'$   
Długość geograficzna  $\lambda$  =  $17^{\circ} 06'$   
Wysokość stacji nad p.m. H =  $75$   
Wysokość barometru nad p.m. Hb =  $6$

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20

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

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)				Termometr zmienny (w temp. powietrza) W lub L			TEMP. W WILGOTNOŚCI			TEMP. GRUNTOWA				Niedociąg wilgotności powietrza (Hh)			Ciężar wiat. i hydrogr. wiatr.		
		Skrajne		Min. przy słońcu	Ter-mo-graf	Termometr suchy			TEMP. W WILGOTNOŚCI			TEMP. GRUNTOWA				Niedociąg wilgotności powietrza (Hh)			Ciężar wiat. i hydrogr. wiatr.		
		Max	Min			Termometr suchy			TEMP. W WILGOTNOŚCI			TEMP. GRUNTOWA				Niedociąg wilgotności powietrza (Hh)			Ciężar wiat. i hydrogr. wiatr.		
		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	10.6	15.7	-1.2	-4.3	1.5	14.1	10.0	1.4	8.5	7.9	-4.3	0.6	1.7	3.3	4.1	6.0	100	68			
2	11.7	19.2	2.2	-0.2	3.2	12.7	8.8	2.6	6.5	5.3	-0.2	3.4									
3	11.6	19.3	0.0	-4.4	4.7	17.0	9.8	3.7	10.7	7.6	-4.4	2.8									
4	10.9	23.5	1.4	-2.0	5.7	22.1	16.0	5.3	11.4	12.0	-2.0	7.1									
5	5.4	16.5	9.4	3.5	9.7	14.6	11.1	8.4	10.7	8.8	3.5	8.9									
6	10.3	16.4	1.5	-2.3	3.6	15.1	12.1	3.4	10.2	8.7	-2.3	4.2	4.4	6.2	6.8	8.0	100	55			
7	10.0	22.0	6.6	3.2	8.3	20.5	15.5	5.7	14.3	13.6	3.2	8.7	7.2	7.6	7.0	7.3	88	55	75		
8	10.8	24.2	5.6	1.9	9.3	23.8	17.2	8.3	14.5	12.1	1.9	9.9	8.0	8.2	8.6	8.9	100	35	60		
9	4.8	18.5	10.2	7.3	12.5	17.3	13.2	11.0	10.6	9.9	7.3	10.9	10.8	10.6	10.6	9.9	100	55	70		
10	12.1	17.8	3.2	-0.4	7.7	16.5	12.1	7.1	10.9	8.4	-0.4	9.4	7.1	7.6	8.4	9.8	100	50	60		
Suma dek.	98.2																				
11	11.1	17.0	4.4	0.9	6.6	16.1	11.4	5.5	9.4	8.6	0.9	8.1	6.4	7.4	8.2	9.4	100	65	80		
12	5.2	15.4	4.9	1.9	6.0	12.7	9.9	5.9	9.2	8.2	1.9	9.4	7.2	7.8	9.2	9.4	100	70	95		
13	10.5	16.4	4.8	2.9	8.1	14.7	11.2	7.0	10.9	9.2	2.9	7.5	6.9	7.6	8.1	9.2	100	70	90		
14	11.5	18.9	2.7	-1.4	7.7	18.2	13.9	6.7	12.4	9.8	-1.4	8.9	6.8	7.3	8.0	9.0	100	80	58		
15	11.7	20.7	3.5	0.1	8.3	20.2	14.5	7.5	13.2	10.2	0.1	9.9	7.3	8.0	8.6	9.8	100	45	55		
16	12.8	16.3	4.7	0.1	8.1	15.1	11.4	5.9	8.7	7.7	0.1	5.8	7.8	8.4	8.0	10.2	95	68	65		
17	4.0	19.4	5.8	3.3	9.1	18.5	13.6	6.5	12.7	4.8	3.3	10.0	8.2	8.4	9.0	10.1	90	60	100		
18	-	12.6	7.5	4.6	9.4	11.9	10.9	8.6	10.9	10.6	4.6	9.0	9.7	10.1	10.0	10.2	100	100	100		
19	13.5	12.5	0.4	-1.6	3.0	12.2	8.5	0.8	6.5	5.1	-1.6	5.4	4.8	6.3	7.2	9.6	85	45	55		
20	13.5	16.4	-1.8	-6.0	4.1	14.7	8.6	2.4	7.7	5.9	-6.0	6.3	4.6	5.8	6.8	9.2	92	30	70		
Suma dek.	93.9																				
21	13.1	16.6	1.3	-3.2	5.9	15.7	13.0	3.8	10.1	9.4	-3.2	8.0	6.2	6.8	7.5	9.4	88	48	55		
22	10.1	18.9	1.3	-2.4	7.5	18.2	12.3	5.1	11.1	9.7	-2.4	10.3	7.9	7.4	8.2	9.8	80	40	85		
23	4.6	17.7	7.6	6.7	7.6	14.8	12.8	7.2	8.8	8.3	6.7	7.9	9.4	9.8	10.0	10.9	100	48	50		
24	13.6	17.5	1.8	-0.5	8.9	15.8	13.7	5.7	9.4	7.5	-0.5	11.7	7.2	7.4	8.0	10.1	75	45	35		
25	13.7	19.8	4.1	-0.5	9.7	18.5	14.6	5.9	10.1	8.9	-0.5	11.7	8.0	8.0	8.4	10.1	70	35	43		
26	12.6	22.7	5.4	0.8	11.1	21.9	16.9	7.9	12.9	10.4	0.8	13.3	9.3	9.0	9.4	10.6	85	40	45		
27	10.4	22.5	10.7	7.9	13.7	20.8	18.1	7.7	13.7	12.8	7.9	14.2	10.8	10.6	11.2	11.2	55	50	60		
28	12.4	24.0	9.2	3.6	13.7	23.3	16.0	8.6	12.5	11.1	3.6	12.4	10.4	11.0	11.6	11.8	65	35	55		
29	13.3	25.1	4.5	1.3	17.9	24.6	18.8	12.4	13.9	13.2	1.3	16.2	14.2	12.8	11.8	12.0	85	25	42		
30	12.0	26.5	5.4	2.3	10.8	25.7	17.5	8.5	14.8	11.6	2.3	13.5	11.4	12.2	12.2	12.2	90	33	55		
31																					
Suma dek.	115.8																				
Suma mies.	307.9																				
Średnia mies.	10.3																				

Sr. mies

