

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

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

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

(fir postarunek)  
**2011**  
**KWIECIEŃ**

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	Usienniczanie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										TEMP. W WILG.			TEMP. GRUNTOWA			Niedosyt wilgotności powietrza (%)			Ciężar wilg. i higrometria			
		Skrajne		Min. przy -paw. granicy	Termometr suchy			Średnia dobow.	Termometr zwilżony (w temp. powietrza w podłożu w lub 1)			TEMP. W WILG. (wzrost w 100 g powietrza)			TEMP. GRUNTOWA (w 10 cm głębokości)			Niedosyt wilgotności powietrza (%)			Ciężar wilg. i higrometria			
		Max	Min		1/2	7/0	13/14		19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	5	10	15	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20
		19/20	19/20		1/2	7/0	13/14		19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	5	10	15	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20
1	8.1	17.6	5.9	6.4	11.2	16.5	13.8	10.2	10.5	9.4	6.4	10.0	8.3	7.8	7.2	6.0	100	53	60					
2	0.0	15.5	10.2	5.5	10.8	13.5	12.9	9.2	11.9	11.8	5.5	9.6	9.0	8.2	8.0	6.9	100	100	100					
3	8.7	20.1	7.4	3.9	8.7	19.1	13.8	8.0	13.4	11.2	3.9	9.3	7.4	7.4	7.0	7.4	100	55	90					
4		11.4	7.7	3.5	9.6	9.5	7.9	8.9	7.6	7.5	3.5	6.6	8.1	8.2	8.2	8.0	100	100	100					
5	7.2	15.1	6.7	3.8	7.8	13.1	11.9	7.2	8.8	8.7	3.8	7.3	7.0	7.0	7.0	7.4	100	65	75					
6	0.0	13.5	9.2	5.6	9.8	13.5	13.5	7.4	11.0	11.4	5.6	9.4	8.4	8.2	8.2	8.0	93	92	98					
7	6.3	21.9	11.4	9.4	13.9	21.3	11.3	12.6	13.4	6.4	11.0	9.4	11.0	10.4	9.8	8.4	100	48	60					
8	0.3	14.0	7.7	7.6		9.2	12.6		6.1	7.1	4.6	6.9	7.4	8.1	8.6	3.2	85	85	65					
9	12.0	13.0	6.1	4.2	6.8	12.2	8.7	4.8	5.9	4.3	4.2	6.7	6.2	6.8	7.4	8.6	55	48	53					
10	11.1	15.5	2.7	-1.4	5.0	13.8	9.4	2.6	7.9	4.8	-1.4	6.4	4.4	5.1	6.2	8.4	90	58	55					
Suma dek.	53.7																							
11	0.3	18.1	7.2	3.8	8.1	16.1	15.1	5.7	10.7	10.5	3.8	9.2	7.4	7.6	7.8	8.4	92	10	65					
12	1.0	15.3	3.9	0.6	14.7	10.6	7.8	13.8	8.5	5.6	0.6	6.5	5.2	6.8	7.4	8.4	100	95	93					
13		7.9	4.2	4.4	4.1	6.7	5.2	4.0	5.8	4.4	3.6	4.4	6.0	6.2	6.8	8.4	100	100	100					
14	1.7	11.9	4.2	3.2	4.1	9.7	9.1	3.1	6.1	5.9	3.2	3.8	5.6	6.0	6.3	8.0	100	75	75					
15	4.5	12.9	3.1	0.2	5.2	11.7	9.7	4.1	5.3	6.9	6.2	5.6	5.7	5.8	6.1	8.0	100	65	85					
16	10.2	15.5	-1.2	-4.1	4.2	14.0	11.6	3.0	7.6	7.2	-4.1	5.2	4.4	5.0	6.0	8.2	100	45	50					
17	0.4	18.1	5.1	1.3	8.2	14.7	13.0	5.8	8.0	9.0	1.3	7.1	7.0	7.1	7.3	8.4	92	45	60					
18	11.0	18.7	2.8	-0.1	8.0	16.5	15.3	7.2	10.8	11.1	-0.1	7.0	6.4	6.8	7.4	9.0	100	60	60					
19	11.8	18.4	5.8	-1.1	9.4	17.3	13.1	7.0	8.1	8.3	-1.1	10.2	8.2	8.3	8.6	9.1	9.5	45	35					
20	13.5	19.7	1.5	-2.5	8.3	18.7	14.7	5.0	10.4	9.4	-2.5	9.8	7.0	7.5	8.4	10.0	85	40	54					
Suma dek.	54.4																							
21	13.3	21.9	2.7	-1.7	9.1	21.1	16.3	6.1	14.9	10.0	-1.1	10.2	7.5	8.2	8.2	10.4	85	50	60					
22	12.9	22.5	7.2	1.9	12.0	22.1	17.1	7.9	12.1	10.8	1.9	12.9	9.4	9.4	9.8	10.8	82	60	45					
23	13.0	22.0	6.1	1.3	12.2	20.5	16.4	8.5	11.7	10.9	1.3	12.9	9.6	9.8	10.4	12.2	47	45	9.7					
24	9.7	21.5	5.1	1.2	10.2	19.6	13.6	7.8	10.8	9.8	1.2	11.2	9.5	10.0	10.5	11.6	9.5	38	7.5					
25	3.1	16.6	9.4	7.0	10.2	15.7	15.5	8.5	11.6	11.1	7.0	10.1	10.1	10.6	10.8	11.6	100	80	100					
26	5.5	22.8	8.0	4.3	11.8	21.7	16.2	10.7	13.6	12.0	4.3	12.7	10.4	10.2	10.8	11.4	100	45	7.5					
27	12.1	24.1	5.2	1.8	11.6	23.6	18.8	10.5	13.0	12.2	1.6	12.2	10.1	10.1	10.6	11.8	100	30	15					
28	9.3	24.4	8.4	4.5	14.3	24.1	16.1	10.3	13.2	11.2	4.5	12.4	12.1	11.6	12.0	12.3	7.7	43	18					
29	12.2	24.0	9.5	4.3	13.7	22.8	17.5	10.3	14.8	11.8	4.3	9.2	11.7	11.4	12.2	13.0	85	45	5.5					
30	13.8	19.3	6.9	1.4	10.5	18.8	14.8	7.0	10.7	8.3	1.4	12.2	10.4	10.1	11.3	12.8	90	58	5.0					
31																								
Suma dek.	104.9																							
Suma mies.	213.0																							
Średnia mies.	7.1																							
Sr. mies																								

