

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość KORNIK   -    
 Woj.     
 Dorzecze     
 Oddział IMGW   

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = 52° 15'  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m.  $H$  = 75  
 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b$  =   

(fir postarował)  
2012  
PAZDZIERNIK  
 (miesiąc)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 0, 14, 20  
 Dane z samopłytów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							Termometr zniżony (w temp. podłożu W lub L)			TEMP. W WILG.			TEMP. GRUNT				Niedocięty wilgotności powietrza (hPa)			Średni wiatr i higrogramy				
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy			Średnia dobow.	Termometr zniżony (w temp. podłożu W lub L)			TEMP. W WILG.			TEMP. GRUNT				Niedocięty wilgotności powietrza (hPa)			Średni wiatr i higrogramy				
		Max	Min		Termometr suchy				Termometr zniżony (w temp. podłożu W lub L)			TEMP. W WILG.			TEMP. GRUNT				Niedocięty wilgotności powietrza (hPa)			Średni wiatr i higrogramy				
		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	20	30	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	
1	0.2	13.3	2.9		4.9	12.0	11.5		4.2	10.6	9.7	-2.0		3.6	6.0	8.0	9.2	12.5	100				10.0	9.3	9.4	
2	6.9	18.8	7.2		8.9	17.2	11.9		8.2	13.0	10.8	2.2		4.7	8.0	9.8	10.5	12.2					9.8	7.0	9.6	
3	8.0	20.3	4.1		4.8	19.0	13.0		4.4	13.8	11.0	0.2		1.9	7.0	9.0	10.0	12.4				100	6.2	9.2		
4	3.4	21.2	9.5		11.9	20.0	13.2		10.0	14.0	12.2	3.5		8.4	8.5	9.8	10.3	12.2					9.0	6.0	9.8	
5	4.0	15.5	8.2		8.9	13.4	15.3		7.3	9.6	12.0	5.9		6.7	9.0	10.2	11.3	12.6					9.5	8.5	8.8	
6	0.3	19.5	11.4		12.2	18.8	12.6		10.6	14.7	10.8	8.8		10.1	11.2	11.6	11.8	13.0					9.0	7.0	9.0	
7	3.5	12.9	7.8		8.4	11.6	7.7		7.0	8.4	6.8	5.6		4.0	10.0	11.2	11.8	13.2					9.5	8.5	9.4	
8	2.0	13.3	7.1		8.6	12.1	9.7		6.8	7.9	7.0	3.8		7.0	9.2	10.5	11.0	13.0					9.3	8.5	9.3	
9	7.3	12.7	2.9		3.6	11.7	9.0		2.4	7.6	5.5	-1.6		0.9	5.0	7.3	8.8	12.0					9.6	8.5	8.8	
10	0.9	10.1	3.5		3.8	9.5	7.1		2.9	6.9	6.4	0.4		2.2	5.2	7.0	8.2	11.0					9.5	8.8	9.7	
Suma dek.	37.4																									
11	3.1	9.8	4.4		6.3	8.3	4.6		5.3	5.9	3.6	2.3		-1.2	7.0	8.0	8.6	10.6					9.7	9.0	9.7	
12	6.7	12.6	-1.4		0.2	11.9	8.1		-0.9	8.0	5.3	-4.4		-1.5	3.3	5.2	6.4	10.4					9.6	7.5	8.7	
13	8.7	14.4	5.5		8.9	13.9	5.4		7.7	8.9	4.5	4.4		0.1	8.1	8.6	8.6	10.4					9.2	6.2	9.3	
14	3.9	13.8	3.4		5.3	11.7	6.8		4.4	8.4	5.6	-1.1		1.4	5.1	6.6	7.6	10.3					9.4	7.0	9.4	
15	3.3	17.7	6.1		7.5	16.6	11.9		6.2	12.1	8.9	1.1		5.1	6.1	7.2	8.0	10.4					9.5	6.5	8.5	
16		9.7	6.5		6.3	9.1	8.5		5.8	8.0	7.4	3.7		4.8	8.1	9.0	9.6	10.6					9.5	9.5	9.5	
17	8.0	14.6	4.6		4.9	14.1	7.9		3.8	9.6	6.6	0.0		0.7	6.0	8.0	8.8	10.7					9.5	7.0	9.3	
18	9.1	20.6	4.0		4.8	20.0	12.3		3.9	14.4	10.7	-0.8		0.2	5.0	6.6	7.6	10.4					9.7	6.2	9.5	
19	8.7	19.8	5.4		5.5	19.3	10.6		4.9	14.3	9.3	-0.1		0.7	5.6	7.2	8.2	10.4					9.7	7.5	9.4	
20	8.2	19.4	4.0		4.3	19.2	9.3		3.6	14.5	7.0	-0.9		1.6	5.1	7.0	8.0	10.4					9.7	6.5	9.1	
Suma dek.	59.7																									
21		10.3	4.2		4.5	9.6	9.7		3.8	8.7	7.9	1.4		3.3	6.8	7.0	8.4	10.2					9.7	9.7	9.2	
22		12.4	8.8		9.3	12.1	11.5		8.5	10.6	10.7	8.0		8.5	9.6	10.0	10.0	10.6					9.7	9.3	9.7	
23		13.2	3.5		9.9	12.0	11.1		8.9	10.1	9.5	7.2		7.5	10.0	10.5	10.8	11.2					9.5	9.0	9.0	
24		11.0	8.6		9.0	10.1	8.3		7.9	8.7	7.1	7.0		7.0	10.0	10.5	10.4	11.5					9.5	9.3	9.6	
25	1.0	11.0	7.8		9.8	9.6	7.9		8.9	6.8	7.0	6.7		6.4	9.8	10.1	10.4	11.6					9.6	8.5	9.6	
26	8.3	7.2	-0.2		2.5	6.7	-0.1		1.0	2.0	-1.2	-0.9		-4.9	4.6	7.0	8.3	11.0					9.0	8.0	9.3	
27		2.8	-0.2		1.2	2.1	1.8		-0.4	-0.2	-0.4	-4.5		-0.9	3.0	4.7	5.8	9.6					9.0	8.8	9.0	
28	6.9	7.4	-0.7		0.4	6.7	-0.5		-1.0	2.4	-1.5	-4.5		-6.6	0.5	3.2	4.3	8.2					9.4	7.0	9.2	
29	0.6	1.8	-4.4		-4.3	0.3	-0.2		-4.8	-0.6	-0.7	-9.6		-3.0	0.4	2.3	3.4	6.2					10.0	9.8	9.8	
30	0.5	3.6	-1.2		-0.9	2.6	3.4		-1.6	1.4	2.3	-2.7		-2.6	1.0	2.4	3.4	6.6					9.5	9.5	9.4	
31	5.2	9.6	3.0		3.9	9.1	3.3		3.1	5.8	2.2	2.2		-2.2	4.0	4.4	4.8	7.0					9.8	7.0	9.7	
Suma dek.	22.5																									
Suma mies.	119.6																									
Średnia mies.	3.9																									
Sr. mies																										

