

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr porządkowy)

Miejscowość KORNIK    -    -    -     
 Woj. ....  
 Dorzecze ..... Nr telexu .....  
 Oddział IMGW ..... Nr telefonu .....

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

2007  
(rok)

KWIECIEŃ  
(miesiąc)

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

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

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Termometr zwilżony (w temp. powietrza) w podawce W lub L)			TEMP. MIN. (w podawce W lub L)			TEMP. GRUNT. (w podawce W lub L)				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wilg. i higrometry		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termograf	Termometr suchy			Średnia dobowo	Termometr			TEMP. MIN.			TEMP. GRUNT.				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wilg. i higrometry			
		Max	Min			Termometr suchy				7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	Wilgotność względna (%)										
		19/20	19/20			1/2	7/0	13/14		19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	z tablic psychrometrycznych									
1	9.5	17.2	0.8	-3.3		3.1	16.4	10.5		2.1	9.4	7.2	-3.3		2.2	25	4.2	4.6	6.8				100	40	65	
2	9.5	16.5	1.5	-3.1		3.6	16.2	10.0		2.7	9.5	7.1	-3.1		3.3	2.3	4.6	5.2	7.0				100	38	48	
3	2.5	14.7	1.2	-2.3		3.6	14.0	6.7		3.1	8.4	4.2	-2.3		3.8	3.8	5.2	5.6	7.4				100	47	70	
4	11.6	8.0	0.8	-1.0		1.5	7.9	6.4		-0.1	2.5	1.9	-1.0		2.1	3.1	5.2	5.6	7.4				92	48	65	
5	6.6	11.9	-1.0	-4.5		2.5	8.5	10.0		0.5	5.4	7.2	-4.5		1.5	2.2	3.6	4.2	7.0				87	78	77	
6	2.0	12.4	7.0	5.6		8.1	10.1	8.2		5.8	6.6	5.0	5.6		6.4	6.8	6.8	6.8	7.2				92	75	80	
7	6.6	9.6	1.4	-0.6		5.1	7.3	6.5		3.2	3.9	2.8	-0.6		3.4	4.8	5.5	5.5	7.3				95	72	57	
8	4.9	11.2	3.0	-2.7		6.2	10.1	8.3		4.7	5.7	5.8	-2.7		0.8	5.0	5.3	5.6	7.2				95	58	50	
9	0.1	13.1	6.8	4.8		8.5	11.9	11.0		6.8	7.9	8.2	4.8		8.0	7.0	7.0	7.0	7.4				98	67	80	
10	2.2	13.5	8.2	6.9		8.5	9.8	10.0		7.2	9.2	7.4	6.9		7.8	7.6	7.8	7.8	7.8				100	100	77	
Suma dek.	56.7																									
11	7.5	17.1	5.1	1.7		7.0	15.0	14.6		5.8	10.5	10.6	1.7		7.2	5.3	6.1	6.4	7.8				98	63	62	
12	11.2	17.9	5.8	1.3		9.6	16.7	13.4		8.3	10.4	9.2	1.3		9.9	7.6	7.6	8.0	8.6				100	50	50	
13	11.8	19.2	3.6	-0.2		10.3	18.6	13.1		8.2	11.0	8.6	-0.2		7.2	7.4	7.4	8.0	8.6				95	33	45	
14	12.3	20.8	1.9	-1.8		7.4	19.7	15.1		5.0	12.1	10.8	-1.8		-0.4	6.2	7.4	8.2	9.7				82	35	58	
15	12.6	19.4	3.4	-0.4		7.7	18.2	14.9		6.0	11.2	10.3	-0.4		9.3	7.3	8.4	9.0	10.2				97	45	50	
16	12.6	21.6	3.5	-0.3		10.1	20.2	15.3		7.4	11.9	10.9	-0.3		10.1	7.6	8.3	9.0	10.5				85	33	52	
17	10.0	25.0	3.8	0.1		10.8	23.7	17.4		7.9	13.8	12.1	0.1		10.7	8.5	9.2	9.6	10.8				84	45	55	
18	8.9	12.8	5.4	2.8		6.8	10.8	9.3		5.4	6.0	5.4	2.8		6.1	8.6	10.0	10.6	11.3				97	50	52	
19	11.0	15.0	1.5	-2.1		5.0	12.4	12.8		3.3	7.2	7.7	-2.1		8.5	6.1	7.0	7.5	10.3				93	50	48	
20	12.0	11.2	4.8	3.4		5.1	10.2	6.9		2.1	4.6	2.7	3.4		5.2	7.0	8.6	9.2	10.3				68	45	50	
Suma dek.	109.9																									
21	13.6	12.5	0.9	-3.4		4.8	10.3	9.0		2.1	4.6	4.4	-3.4		6.3	5.3	6.6	7.4	10.8				80	42	44	
22	13.4	14.9	2.7	-6.9		4.6	13.5	11.4		0.0	6.3	6.9	-6.9		6.9	4.8	5.8	6.8	9.5				77	28	38	
23	11.6	22.9	3.3	-0.7		7.9	21.3	16.9		3.7	12.4	12.2	-0.7		9.2	7.6	8.0	8.5	10.1				62	35	45	
24	10.6	22.9	3.1	2.2		13.3	19.3	15.2		8.5	13.0	12.5	2.2		6.5	7.8	8.2	9.0	10.5				85	57	82	
25	10.8	20.9	5.6	2.8		8.9	19.5	13.6		7.8	13.2	9.9	2.8		9.4	10.2	10.7	11.4	11.4				100	48	62	
26	13.0	23.5	4.8	1.1		11.7	22.1	15.8		9.1	15.0	12.4	1.1		10.5	10.3	10.6	11.2	12.2				88	47	85	
27	13.2	26.4	6.2	2.7		13.3	24.8	19.8		10.8	14.4	14.4	2.7		16.2	11.6	11.6	12.0	12.5				93	33	50	
28	12.4	25.1	7.7	4.3		13.2	25.0	19.7		11.0	16.1	14.0	4.3		16.0	12.8	12.8	13.2	13.2				95	40	50	
29	13.9	14.3	2.9	1.4		5.1	13.0	9.2		3.6	7.5	6.0	1.4		7.1	8.8	10.6	11.7	13.2				95	50	62	
30	7.1	16.0	-0.3	-4.1		4.8	14.7	10.1		2.7	9.2	6.0	-4.1		8.0	7.2	8.3	9.2	12.0				90	48	45	
31																										
Suma dek.	119.6																									
Suma mies.	286.2																									
Średnia mies.	9.5	16.9	3.3			7.3	12.0																			
Sr. mies	9.5																									

