

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr porządkowy)

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

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = 6

2008
 (rok)

STYCZEŃ
 (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	Usienniczanie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr zmienny (w temp. powietrza) W lub L			TEMP. MIN (w temp. powietrza) W lub L			TEMP. GRUNT (w temp. powietrza) W lub L				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wilg. z hydrometrem				
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termometr	Termometr suchy				Srednia dobowa	TEMP. MIN			TEMP. GRUNT				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wilg. z hydrometrem						
		Max	Min			1/2	7/8	13/14	19/20		7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	5	10	20	50	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	
		19/20	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	5	10	20	50	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20				
1		1.1	0.0	-1.0		0.0	0.8	-0.1		-0.4	0.5	-0.6	-1.0		-0.6	0.2	0.2	0.2	2.3				100	100	100		
2		-0.9	-4.4	-5.0		-1.1	-3.0	-4.4		-1.5	-3.5	-5.4	-2.8		-5.0	0.0	0.0	0.2	2.3				100	100	85		
3		-4.6	-7.8	-9.0		-7.7	-5.4	-7.3		-7.9	-6.0	-8.1	-8.1		-9.0	-1.2	0.0	0.2	2.2				95	95	85		
4		4.1	-4.8	-9.0	-10.8		-8.9	-5.5	-5.2		-9.3	-6.4	-5.8	-10.7		-10.8	-2.8	-1.6	-1.3	2.0				85	75	75	
5		2.6	-0.8	-6.6	-8.5		-6.6	-2.1	-1.3		-7.0	-3.6	-1.8	-8.5		-8.1	-2.3	-1.6	-1.4	1.8				82	68	47	
6		0.7	-0.9	-3.2		-0.8	0.5	0.3		-1.2	0.0	0.1	3.2		-1.6	0.0	-0.2	-0.6	1.6				100	100	100		
7		1.6	2.3	0.4	-2.4		0.9	1.9	0.5		0.7	1.5	0.4	0.0		-2.4	0.0	0.2	0.2	1.6				100	100	100	
8		0.2	4.6	0.9	-2.5		2.4	3.8	3.2		2.3	2.9	2.1	-2.5		-2.1	0.2	0.2	0.2	1.8				100	100	98	
9		0.6	2.9	-3.9	-8.0		-3.5	1.4	1.5		-3.8	0.0	0.4	-8.0		-7.8	0.2	0.2	0.2	1.3				100	98	98	
10		4.4	5.4	-2.3	-5.9		-1.0	4.8	1.9		-1.3	3.6	1.5	-5.6		-5.9	0.2	0.2	0.2	1.8				100	96	100	
Suma dek.		13.5																									
11		3.3	7.1	1.5	-3.9		4.3	6.7	3.9		2.9	4.3	2.3	-3.9		-1.3	0.2	0.2	0.2	2.0				97	80	90	
12		0.9	4.6	-1.0	-5.5		-0.6	4.6	2.5		-0.8	3.5	1.9	-5.3		-5.5	0.2	0.2	0.2	2.0				100	100	100	
13		5.7	6.3	-2.0	-7.0		1.7	5.8	-1.9		1.3	-4.3	-2.0	1.4		-7.0	0.0	0.2	0.2	2.1				100	100	100	
14		5.6	6.4	-2.2	-7.1		-0.6	6.1	0.8		-0.7	4.5	0.4	-7.1		-4.6	0.0	0.2	0.2	2.1				100	90	100	
15		3.9	6.3	-0.4	-4.5		0.6	5.9	3.3		0.3	4.0	2.1	-4.5		-0.6	0.2	0.2	0.2	2.1				100	93	95	
16		0.4	5.9	2.0	-2.2		2.8	5.6	5.2		1.9	4.0	3.9	-2.2		-2.0	0.0	0.0	0.2	2.2				98	90	95	
17		4.1	-0.6	-4.2		-0.6	2.3	0.1			-0.7	2.0	0.1	-4.2		-2.2	0.2	0.2	0.2	2.2				100	100	100	
18		0.5	6.3	0.2	-4.5		2.2	5.7	4.0		1.8	4.9	3.8	-4.5		-1.3	0.2	0.2	0.2	2.2				100	100	100	
19		10.0	4.7	4.6		6.0	9.6	7.6			6.0	9.4	7.5	1.6		4.9	0.2	0.2	0.2	2.2				100	100	100	
20		9.8	2.9	0.1		3.2	4.2	9.1			3.7	4.2	9.1	0.1		4.9	0.2	0.8	0.8	2.2				100	100	100	
Suma dek.		20.3																									
21		10.8	4.9	4.4		8.6	7.9	4.9			8.1	7.6	4.7	7.4		4.4	6.3	5.4	5.0	3.0				100	100	100	
22		7.3	0.8	-0.1		6.8	2.4	0.8			6.4	1.9	0.0	4.1		-0.1	4.2	4.5	4.4	4.3				100	100	95	
23		0.8	1.1	-1.0	-3.9		-1.0	0.4	0.6		-1.4	-0.1	0.4	-3.9		-3.9	0.4	1.2	1.3	3.4				100	100	100	
24		7.6	0.5	-1.1		2.9	6.4	7.0			2.5	5.6	5.9	-1.1		2.5	4.2	3.1	2.5	3.0				100	100	98	
25		6.0	8.3	3.4	4.2		3.7	6.2	5.8		2.3	4.6	2.5	1.5		1.2	3.4	3.3	3.0	3.8				95	75	60	
26		0.0	8.3	3.2	3.4		6.8	7.3	7.9		5.4	5.4	6.0	3.4		5.4	4.2	4.0	4.0	4.0				95	98	98	
27		8.5	1.2	1.1		4.8	1.2	2.9			2.6	1.0	1.1	2.7		1.7	2.8	3.6	3.2	4.2				80	100	98	
28		5.2	4.9	-1.6	-5.5		-1.2	3.9	2.5		-1.7	2.0	0.8	-4.2		-5.5	0.2	1.2	1.4	2.6				100	82	83	
29		6.7	2.4	1.4		5.2	6.1	5.3			2.3	5.1	5.4	1.4		4.3	3.0	2.8	3.4	3.4				100	100	100	
30		0.4	5.6	2.4	-0.3		3.2	5.1	5.2		4.9	3.9	3.8	0.4		-0.3	3.2	3.8	3.8	9.0				100	97	98	
31		1.2	4.4	2.0	-0.3		2.2	3.3	2.7		1.7	2.7	0.5	-0.3		0.2	2.4	3.2	3.2	4.3				100	90	85	
Suma dek.		13.6																									
Suma mies.		47.4																									
Srednia mies.		1.5																									
Sr. mies																											

