

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KORNŹ    -    -    -     
 (kod) (porcja)  
 Woj. ....  
 Dorzecze WARTY Nr telexu .....  
 Oddział IMGW P-N Nr telefonu .....

Szerokość geograficzna  $\varphi = 52^{\circ} 14'$   
 Długość geograficzna  $\lambda = 17^{\circ} 06'$   
 Wysokość stacji nad p.m.  $H_s = 75$   
 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b = 6 m$

2002  
(rok)

GRUDZIEŃ  
(miesiąc)

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	Ustoszezczenie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)											WILGOTNOŚĆ (g/g)			GRUNTY			Ciężar w. w. z higrometru		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy				Termometr zwilżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			TEMP PRZY GRUNTCIE			z tablic psychrometrycznych			w. w. w. z higrometru			
		Max	Min		Termometr suchy				Termometr zwilżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			TEMP PRZY GRUNTCIE			z tablic psychrometrycznych			w. w. w. z higrometru			
		19/20	19/20		1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	1/2	5	10	20	50	13-14	19-20
1		4.4	0.9	1.2	1.2	2.1	4.1	1.1	2.0	3.9	1.4	1.2	4.2	5.0	5.4	7.0	100	100	100		
2		5.3	2.7	0.9	3.3	4.8	4.1	3.0	4.2	3.4	1.7	0.9	3.3	4.2	4.6	6.6	100	100	100		
3		1.1	-0.6	-0.3	0.6	0.6	-0.3	0.0	-0.1	-0.8	0.4	-0.3	2.8	3.7	4.4	6.4	100	98	100		
4		0.0	-1.3	-1.1	-0.8	-0.5	-0.8	-1.2	-0.3	-0.7	-0.9	-1.1	1.2	2.4	3.0	4.8	100	100	100		
5		-1.0	-2.4	-2.1	-2.0	-1.8	-2.0	-2.4	-2.1	-2.2	-1.9	-2.1	1.2	2.0	2.2	4.2	100	97	100		
6		-1.0	-4.2	-4.2	-1.0	-1.9	-3.9	-1.1	-2.5	-4.7	-1.8	-4.2	0.8	1.6	1.8	4.2	98	94	80		
7	2.6	-4.7	-8.3	-8.3	-7.7		-7.1	-8.4		-8.0	-8.0	-8.3	-1.0	0.7	1.2	4.2	80		75		
8		-6.1	-9.5	-9.9	-8.5	-7.4	-6.9	-8.7	-8.0	-7.4	-9.9	-9.5	-3.4	-0.7	0.2	3.8	94	87	82		
9	6.3	-7.1	-10.7	-12.8	-10.3	-7.7	-9.8	-10.8	-8.4	-10.3	-11.7	-12.8	-4.1	-0.8	-0.5	3.2	89	75	89		
10	5.3	-7.1	-13.1	-14.6	-12.6	-7.3	-10.5	-13.4	-8.3	-11.2	-14.6	-14.4	-5.8	-2.3	-0.8	2.8	95	72	92		
Suma d-l	14.2	-16.2	-4.65		-37.8		-33.1	-3.3													
11		-2.5	-12.6	-15.3	-7.3	-3.1	-3.7	-7.8	-4.5	-4.5	-15.3	-8.2	-3.9	-2.4	-1.9	-3.9	92	65	88		
12	5.4	-4.6	-11.0	-14.0	-9.0	-5.6	-7.6	-9.5	-6.3	-7.6	-12.7	-14.0	-5.6	-2.4	-2.5	2.0	98	85	93		
13	1.0	-2.4	-12.0	-14.5	-7.1	-3.3	-4.9	-7.4	-3.8	-5.7	-14.5	-9.7	-4.8	-3.4	-3.1	1.7	98	91	93		
14	3.8	-0.8	-7.0	-11.7	-4.3	-1.4	-4.0	-4.3	-2.5	-4.3	-11.7	-7.3	-4.8	-3.7	-3.6	1.4	95	75	100		
15	3.4	-0.7	-7.2	-6.3	-1.4	-1.3	-4.1	-1.7	-2.5	-4.8	-5.5	-6.3	-1.4	-1.2	-1.2	1.4	95	72	90		
16		-0.6	-4.3	-4.6	-2.9	-1.1	-1.4	-3.5	-1.3	-1.6	-4.6	-3.6	-2.0	-1.4	-1.6	1.2	91	90	100		
17		1.3	-4.5	-1.4	0.2	0.8	0.3	-0.1	0.5	0.2	-1.4	-0.5	-0.6	-0.6	-0.7	1.3	100	100	100		
18	1.5	0.6	-1.4	-1.7	-0.6	-0.3	0.0	-0.8	-0.8	-0.1	-1.7	-1.6	-0.2	0.6	0.4	1.3	100	90	100		
19		-1.9	-3.6	-8.2	-2.8	-3.0	-2.8	-3.1	-2.9	-2.8	-8.2	-4.7	-0.9	-0.0	-0.2	1.4	100	100	100		
20	2.9	-2.1	-9.2	-12.2	-8.3	-3.1	-5.0	-8.3	-3.7	-5.5	-11.5	-12.2	-1.5	-0.5	-0.6	1.4	100	90	97		
Suma d-l	18.0	-17.5	-7.28		-43.9		-28.2	-4.1													
21		0.5	-6.1	-9.7	-3.0	-0.6	0.0	-3.0	-1.1	0.0	-9.7	-2.9	-1.4	-0.9	-0.9	1.5	100	100	100		
22		-0.8	-4.8	-6.0	-1.8	-2.1	-4.3	-1.7	-2.6	-4.4	-6.0	-5.6	-0.8	-0.8	-0.9	1.5	100	97	100		
23	3.6	-4.0	-10.2	-14.1	-6.2	-4.1	-9.8	-6.6	-5.2	-10.1	-7.7	-14.1	-2.4	-1.2	-1.0	1.5	90	75	90		
24	1.2	-8.2	-14.0	-17.9	-13.4	-8.7	-10.4	-13.8	-9.3	-10.9	-17.9	-16.7	-6.7	-4.4	-2.7	1.4	97	84	94		
25	5.4	-8.5	-13.0	-14.7	-12.6	-9.1	-11.6	-12.4	-9.9	-12.5	-14.7	-14.5	-6.0	-4.8	-4.4	1.0	95	79	91		
26	5.8	-2.0	-13.5	-15.7	-13.0	-3.6	-6.4	-13.6	-4.5	-6.6	-15.7	-13.9	-6.6	-4.8	-4.3	0.6	92	79	96		
27	8.0	2.8	-7.7	-11.0	-1.0	1.9	0.3	-1.4	0.9	-0.2	-11.0	-3.1	-2.4	-2.4	-2.5	0.6	97	92	98		
28		2.4	-1.1	-4.0	0.0	1.5	-0.6	-0.6	0.9	-0.7	-1.6	-4.0	-0.8	-0.8	-0.8	0.6	98	95	100		
29		5.9	-1.2	-3.5	2.7	5.1	4.2	2.5	4.5	3.3	-3.5	1.9	-0.3	-0.3	-0.6	0.7	100	100	95		
30		2.3	-1.3	-1.8	2.0	1.0	-0.9	1.9	0.7	-1.9	-0.3	1.8	0.0	0.0	-0.4	0.8	100	100	81		
31	4.0	-3.1	-9.0	-12.4	-4.5	-3.4	-8.8	-5.5	-4.8	-9.1	-5.0	-12.4	-0.5	0.7	-0.3	0.9	81				
Suma d-l	20.0	-12.7	-8.18		-49.8		-48.3	-4.8													
Średnia	2.6				-13.15		-10.96	-12.24													
Sr. mies																					

