

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)
 2008
 19
 CZERWIEC
 (miesiąc)

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

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

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)											TEMP. MIN			TEMP. GRUNT				Średnia wilgotność powietrza (%)			Ciepota w ilq. z bilogizawu		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy				Średnia dobow.	Termometr zwilżony (w temp. powietrza) w podłożu W lub I)			w godzinach			z tablic psychrometrycznych				7/0 11/14 19/20			7/0 11/14 19/20		
		Max	Min		Termometr suchy					Termometr zwilżony			w godzinach			z tablic psychrometrycznych				7/0 11/14 19/20					
		19/20	19/20		1/2	7/0	13/14	19/20		7/0	11/11	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	11/14	19/20	7/0	11/14	19/20	7/0	11/14	19/20	
1	15.1	27.9	9.9	6.1	19.0	26.4	24.1	14.4	16.5	17.1	6.1	24.4	18.8	17.9	17.0	17.2				35	40	55			
2	15.4	28.0	10.4	9.5	20.5	27.5	24.9	15.2	17.2	17.1	9.5	24.4	17.6	18.2	18.2	17.6				68	35	52			
3	15.6	28.0	10.5	9.1	19.0	27.5	24.2	15.6	17.4	17.0	9.1	25.0	17.8	18.5	19.0	17.2				77	40	50			
4	14.4	24.6	10.5	7.4	17.7	23.7	20.4	14.1	15.8	14.1	7.4	21.2	19.2	19.0	19.2	18.3				85	50	90			
5	11.6	22.6	10.6	7.0	15.9	21.3	20.1	12.6	14.6	14.6	7.0	20.0	18.0	18.4	18.4	18.2				88	55	37			
6	10.9	25.1	9.8	6.4	15.7	23.5	21.8	13.0	16.4	15.2	6.4	17.5	16.9	17.2	17.6	17.6				93	50	48			
7	13.8	27.0	14.4	10.7	19.4	24.9	23.7	14.7	15.0	16.1	10.7	23.8	19.6	18.6	18.8	17.8				75	40	47			
8	14.8	28.6	10.9	7.4	18.5	28.0	25.3	15.1	17.3	18.6	7.4	23.0	19.2	18.6	18.8	18.2				90	30	42			
9	15.4	30.1	11.5	8.1	18.1	28.8	25.8	15.2	19.2	16.1	8.1	25.6	19.6	19.6	20.0	18.6				90	43	48			
10	14.9	29.5	12.5	10.2	19.8	27.9	28.1	15.4	17.8	17.4	10.2	20.5	19.1	20.0	20.0	19.0				77	38	45			
Suma dek.	141.9																								
11	10.2	22.6	14.9	13.5	16.7	21.6	18.6	12.6	13.9	12.4	13.5	19.4	20.2	20.4	20.2	19.2				78	48	50			
12	9.0	20.0	11.2	7.6	14.5	17.9	17.2	11.2	11.6	18.0	7.6	19.6	18.2	19.2	19.4	18.8				90	56	55			
13	0.8	18.7	8.8	5.3	15.8	15.3	13.5	12.6	13.3	11.2	5.3	14.3	17.6	17.6	18.0	18.9				87	88	95			
14	10.6	19.5	7.5	5.1	12.3	17.3	15.7	10.7	11.4	11.2	5.1	16.0	13.8	14.3	15.0	16.4				100	50	75			
15	7.4	21.3	4.9	1.0	15.2	20.4	16.9	11.8	14.0	13.0	1.0	19.2	15.2	14.4	15.0	16.2				10	45	60			
16	0.9	16.8	7.0	3.0	13.5	14.2	14.8	11.8	13.2	12.8	3.0	15.2	14.8	15.2	15.3	15.0				97	100	92			
17	11.8	23.1	10.1	6.9	14.1	20.9	20.8	13.0	13.1	13.4	6.9	17.9	15.0	14.6	14.8	15.4				100	40	35			
18	9.6	25.3	6.7	3.1	17.4	23.3	21.9	13.2	14.8	16.2	3.1	21.6	15.6	15.3	15.7	16.2				68	37	45			
19	7.9	27.8	10.7	7.4	19.7	27.2	23.6	15.7	18.4	18.2	7.4	23.4	20.2	17.0	17.0	16.6				75	45	55			
20	6.6	23.1	15.9	12.1	19.8	19.9	21.3	17.0	17.2	14.5	12.1	19.0	23.0	18.4	18.4	17.2				80	94	95			
Suma dek.	74.8																								
21	4.4	22.1	11.9	7.6	15.4	19.1	19.7	13.1	14.6	14.8	7.6	16.1	16.0	17.2	17.4	17.0				95	10	60			
22	14.0	30.5	8.9	5.1	17.9	27.7	27.4	14.6	19.2	21.5	5.1	24.7	19.2	16.4	19.0	19.0				85	45	53			
23	11.9	27.1	8.5	15.4	18.6	25.2	21.5	17.8	16.8	14.7	6.0	18.1	20.2	20.2	20.4	18.2				100	40	45			
24	15.6	23.7	11.4	7.1	14.6	24.5	19.5	11.2	13.4	13.1	7.1	18.7	17.8	18.2	18.6	18.4				80	40	40			
25	10.2	27.0	7.4	3.9	16.1	25.5	22.6	12.0	17.0	19.0	3.9	21.0	18.2	17.7	18.4	18.4				67	38	80			
26	13.2	26.0	17.0	13.9	20.3	24.1	24.1	18.4	15.9	15.8	13.9	22.3	22.5	20.2	19.2	18.4				100	44	40			
27	9.8	25.9	10.5	7.1	19.5	24.1	21.1	15.3	16.0	14.1	7.1	22.9	21.2	19.2	19.4	18.8				77	45	47			
28	5.8	21.6	11.3	8.1	15.6	19.3	21.8	12.4	14.9	16.8	8.1	20.0	18.6	18.1	19.0	18.6				8.5	75	93			
29	9.4	26.0	15.0	12.9	18.1	24.1	24.4	16.4	17.6	18.0	12.9	19.3	20.2	18.2	18.4	18.0				100	60	50			
30	13.9	27.4	10.9	7.0	17.9	25.3	23.6	15.3	17.5	14.8	7.0	20.7	18.4	17.8	18.2	18.0				92	47	45			
31																									
Suma dek.																									
Suma mies.	324.9	747.7	324.5		631.5		647.1																		
Średnio mies.	10.8	24.1	10.7		21.15		21.6			19.6															
Sr. mies	10.8																								

R-j, gmk

ENE A-8 13/14 19/20

1	ENE 1	NE 3p7	NNE 1	0	1	1	0	0	0	+	7	7			
2	SE 2	ESE 3	C 1	0	0	0	0	0	0	+	7	7			
3	SE 1	NNE 1	NE 1	0	0	0	0	0	0	+	7	7			
4	ENE 2	NE 4	NE 1	0	4	2	0	0	0	+	7	7			
5	E 1	E 2p7	E 1	0	6	6	0	0	0	+	7	7			
6	E 2	ESE 3p6	E 2	+	5	2	0	0	0	+	7	7			
7	E 1	ESE 3	C 0	1	4	1	0	0	0	+	7	7			
8	NNE 1	NNE 2	SW 1	1	3	3	0	0	0	+	7	7			
9	NNE 1	NW 2	NW 1	0	2	1	0	0	0	+	7	7			
10	SSW 1	W 2p6	SE 3	1	2	0	0	0	0	+	7	7			
11	WNW 2	W 2p7	WNW 1	6	3	6	0	0	0	+	7	7			
12	SW 1	WSW 3p7	WNW 1	2	0	5	0	0	0	+	7	7			
13	SSE 2	SW 2	WNW 1	+	7	5	0	0	1	+	7	7	1.2		z'a-p; (R)'S16 ²⁰ -p
14	WNW 1	W 2p7	SW 1	1	6	3	0	0	0	+	7	7			
15	SW 1	S 1	C 0	7 ⁰	6	3	0	0	0	+	7	7	0.0		0'na-a; z'a-p
16	SW 1	WSW 1	E 1	7 ⁰	8 ⁰	3	0	1	0	+	6	7	1.8		0'na-e; z'a-p
17	SSW 1	SW 1	ENE 1	1	4	1	0	0	0	+	7	7			
18	SE 1	SSW 1	SW 1	1	6	3	0	0	0	+	7	7	0.0		z'ne
19	SSE 2	S 1	SSE 1	3	7	4	0	0	0	+	7	7	0.0		
20	WNW 1	S 1	NW 1	5	7	3	0	0	0	+	7	7	0.8		(R)'W00 - u z'ne-e
													3.8		
21	WSW 1	WSW 2	WSW 1	7 ⁰	7	4	0	0	0	+	7	7			z'ne-e
22	SE 1	SSE 2	SE 1	1	2	5	0	0	0	+	7	7			(R)'W22 ²⁰ -R'22 ⁵⁰ -23 ⁵⁰ -(R)'Epp; (R)'na; z'a
23	SW 1	WSW 3p6	NW 3p6	6	2	0	1	0	0	+	7	7	2.3		
24	NW 1	WSW 2	NNW 1	2	1	0	0	0	0	+	7	7			
25	ESE 1	ESE 3	SW 1	1	7	7	0	0	0	+	7	7			
26	W 1	W 2p8	W 1	7	4	2	0	0	0	+	7	7			
27	SSE 1	SW 2p8	W 2p7	1	7 ⁰	6	0	0	0	+	6	7	0.0		(R)'W13 ²⁰ -NW-E 14 ³⁰ ; z'p-uy
28	W 1	SSW 1	WSW 1	1	6	6	0	0	0	+	7	7	0.6		z'e
29	WSW 1	W 3	C 0	6	6	1	1	0	0	+	7	7	1.0		z'n-e
30	WSW 1	WNW 2	NW 3p6	6	5	1	0	0	0	+	7	7			
31															

3.9

7.7

7.7

wyk. A. Niemier