

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość KORNIK  -    
 Woj. MAZOWIECZKA  
 Dorzecze WARTA Nr telexu             
 Oddział IMGW            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.  $H_b = 6$

(Prz. postać)

2011

SIERPIEŃ

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zmiowego 7, 13, 19; letniego 6, 14, 20

Dane z pomiarów z godz. wg czasu urzędowego: zmiowego 1; letniego 2

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							Termometr zmienny (w temp. powietrza) w lub 1)			TEMP. W WILG.			TEMP. GRUNT. WILGOTNOŚĆ WILGOTNOŚĆ (1)			Średnia wilgotność powietrza (h/m)			Średnia wilg. wzgl. z hydrometrem		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy			Średnia dobowa	Termometr zmienny (w temp. powietrza) w lub 1)			TEMP. W WILG.			TEMP. GRUNT. WILGOTNOŚĆ WILGOTNOŚĆ (1)			Średnia wilgotność powietrza (h/m)			Średnia wilg. wzgl. z hydrometrem		
		Max	Min		1/2	7/8	13/14		19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14
1	7.9	24.6	18.5	15.9	17.0	22.4	21.4	15.8	17.4	17.3	15.9	17.5	17.2	16.8	17.2	18.2	100	98	85				
2	5.8	25.1	16.2	13.3	16.8	23.2	22.3	15.4	18.3	18.2	13.2	16.9	17.6	17.6	18.0	19.2	100	85	88				
3	12.3	25.4	14.1	11.5	17.7	24.1	20.5	14.3	15.3	15.1	11.5	19.0	17.2	17.2	17.8	19.2	95	48	60				
4	13.9	27.0	12.0	8.7	17.1	25.8	23.0	13.4	16.6	15.7	8.7	19.0	16.4	16.4	17.4	19.2	90	47	50				
5	6.9	27.9	17.0	14.0	18.4	26.4	19.2	14.9	20.0	18.3	14.0	18.7	18.4	18.4	19.0	19.6	95	75	100				
6	9.6	28.4	16.0	14.1	19.4	26.4	22.6	18.3	20.8	20.1	14.1	19.6	19.4	19.8	19.2	20.0	100	71	100				
7	1.5	25.6	17.3	15.1	21.2	24.1	17.9	18.9	18.6	17.0	15.1	18.6	19.6	19.2	19.4	20.8	100	90	100				
8	5.6	23.8	16.4	14.3	18.1	21.6	16.7	16.8	16.6	14.4	14.3	17.3	19.6	18.6	18.8	20.3	100	80	100				
9	8.5	20.6	13.2	11.2	15.0	18.8	15.5	12.2	14.0	12.7	11.2	14.3	15.4	15.8	16.8	19.8	98	75	95				
10	3.3	18.0	12.7	10.9	13.6	17.0	14.9	11.6	11.8	11.4	10.9	13.0	15.0	15.2	16.0	19.0	100	70	88				
Suma dek.	75.3																						
11	0.3	20.5	12.0	10.5	14.3	18.0	18.5	11.3	14.3	15.9	10.5	11.8	14.4	14.6	15.2	18.2	95	90	95				
12	8.3	26.1	14.2	11.2	16.8	25.4	18.3	13.8	17.4	17.0	11.2	16.1	15.4	15.2	15.8	18.2	95	58	100				
13	5.8	22.2	16.2	13.9	17.3	20.8	19.1	16.4	17.8	17.2	13.9	17.6	17.6	17.2	17.6	18.6	100	98	100				
14	9.2	26.2	13.1	11.4	16.8	25.4	23.0	16.1	19.0	17.2	11.4	17.7	17.1	16.8	17.3	19.2	100	75	75				
15	2.5	23.1	17.7	16.1	18.9	21.7	18.7	16.8	17.5	16.0	16.1	18.6	18.7	18.7	19.0	19.6	100	80	58				
16	6.7	23.2	11.9	9.5	17.0	20.9	19.4	14.5	16.3	15.7	9.5	18.5	17.0	16.6	17.4	19.1	100	77	87				
17	10.2	25.5	14.0	12.3	16.7	24.2	21.0	14.4	17.3	17.6	12.3	17.2	17.0	17.0	17.4	19.4	100	58	88				
18	12.8	28.2	11.7	9.8	16.9	27.0	21.9	15.4	17.4	18.4	9.8	17.3	16.2	16.0	16.8	19.4	100	50	92				
19	4.3	28.1	16.0	13.0	19.8	24.8	20.3	17.6	20.2	16.0	13.0	19.7	17.4	17.4	18.0	19.6	100	88	95				
20	13.2	22.3	12.7	10.8	14.2	20.7	17.0	11.6	13.2	13.2	10.8	15.0											
Suma dek.	73.3																						
21	9.4	25.9	9.4	6.9	14.9	24.7	21.2	12.9	16.9	16.2	6.9	15.5	14.4	14.6	15.4	18.6	100	58	75				
22	12.5	28.3	15.5	13.2	20.5	27.3	21.5	17.6	19.6	16.2	13.2	18.2					98	55	90				
23	10.4	25.4	11.1	7.9	14.8	24.2	21.5	13.8	16.3	15.7	7.9	14.5	15.6	16.0	17.0	19.4	100	65	70				
24	7.2	25.0	16.9	15.1	19.1	21.7	22.3	16.2	20.6	20.7	15.1	18.4	17.6	17.6	18.1	19.4	100	100	100				
25	7.3	26.6	14.7	15.0	19.1	25.7	22.5	18.4	21.0	20.7	15.0	18.4	18.4	18.4	18.6	19.6	100	85	90				
26	8.9	30.0	17.3	14.3	17.8	29.1	26.4	17.2	23.5	22.9	14.3	18.2	18.6	18.6	19.0	20.2	100	85	95				
27	9.9	29.5	18.3	19.2	25.4	28.7	18.3	20.8	21.5	16.1	19.2	18.4	21.4	20.3	20.4	21.0	90	80	95				
28	9.3	21.3	11.5	10.2	13.2	20.4	17.0	12.0	15.2	14.6	10.2	14.1	15.6	16.4	17.4	20.4	100	75	98				
29	5.4	20.6	11.8	8.7	15.1	19.3	17.7	12.9	13.8	12.1	8.7	13.8	15.2	15.4	16.5	19.4	100	70	65				
30	7.2	18.0	11.8	9.5	12.5	17.3	14.3	10.1	11.5	10.5	9.5	11.7	12.5	15.1	16.0	19.0	100	70	70				
31	4.3	19.4	8.7	5.6	11.2	18.3	15.0	9.4	12.4	12.2	5.6	10.8	12.7	13.6	14.6	18.0	100	65	90				
Suma dek.	94.8																						
Suma mies.	243.4																						
Średnia mies.	7.9																						

Sr. mies

