

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość KORNIK    -    -    -     
 Woj. MAZOWIECZKA  
 Powiat MAZOWIECZKA Nr teleksu     
 Oddział IMGW    Nr telefonu   

Szerokość geograficzna  $\varphi = 52^{\circ} 15'$   
 Długość geograficzna  $\lambda = 17^{\circ} 06'$   
 Wysokość stacji nad p.m.  $H_s = 75$   
 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b = 6$

(if postulated)  
2011  
MARZEC

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 0, 14, 20  
 Dane z pomiarów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							Termometr zwilżony (w temp. powietrza) w pulsatywie W lub L			TEMP. MIN			TEMP. GRUNT				Niedociąg wilgotności powietrza (hPa)			Średnia wiatr. i higrometria			
		Skrajne		Min. przy pom. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy			Srednia dobowa	7/0 13/11 19/20			7/0 13/11 19/20			Wł. w. i tablicy psychrometrycznych				7/0 13/11 19/20			7/0 13/11 19/20		
		Max	Min			7/0	13/11	19/20		7/0	13/11	19/20	Wł. w.	Wł. w.	Wł. w.	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20				
		19/20	19/20			1/2	7/0	13/11		19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20			
1	8.2	2.0	-8.0	-15.4	-8.5	0.2	-2.7	-8.5	-1.1	-3.3	-15.4	-13.9	-2.0	-1.4	-0.8	1.2	100	85	95						
2	6.9	3.5	-11.7	-16.9	-9.9	2.9	-2.6	-9.9	0.0	-3.9	-16.9	-16.6	-2.7	-2.0	-1.0	1.1	100	62	75						
3	9.4	4.3	-9.2	-16.3	-8.3	2.7	-2.6	-8.3	1.8	-3.4	-16.3	-15.5	-2.6	-1.8	-1.2	1.0	100	50	95						
4	7.0	6.4	-10.5	-15.7	-9.9	4.7	-0.9	-10.2	0.9	-3.0	-15.7	-15.2	-2.7	-2.2	-1.2	1.0	100	50	85						
5	1.6	2.5	-2.1	-11.3	-0.9	1.3	0.7	-1.5	0.7	0.1	-11.3	-4.1	-1.3	-1.3	-1.0	1.0	95	100	100						
6	9.8	4.3	-3.4	-8.1	-3.2	2.8	-0.1	-3.6	-2.5	-0.2	-8.1	-7.4	-1.6	-1.0	-0.7	1.0	100	58	85						
7	8.5	3.8	-7.2	-14.6	-6.7	1.5	-2.7	-6.7	-0.5	-3.6	-14.6	-14.0	-3.2	-2.2	-1.4	0.7	100	58	70						
8	4.5	6.4	-5.1	-12.3	-2.2	5.6	-1.1	-3.1	1.2	-2.2	-12.3	-9.2	-2.4	-2.0	-1.6	0.8	88	45	95						
9	9.3	11.0	-3.4	-10.3	-2.5	8.7	7.1	-3.1	4.5	3.6	-10.3	-9.2	-4.0	-2.2	-1.8	0.8	100	55	60						
10	6.5	10.3	3.1	0.2	3.3	9.7	5.8	2.8	5.5	4.2	0.2	1.0	0.2	0.0	-0.2	1.0	100	60	88						
Suma dek.	74.7																								
11	4.8	10.9	4.7	-1.5	6.2	9.8	4.9	4.5	5.7	2.9	3.5	-1.5	1.0	0.4	0.0	1.2	93	100	88						
12	6.4	13.1	-0.4	-3.7	0.3	12.4	7.4	0.3	4.5	5.4	-3.7	-1.3	0.3	0.3	0.1	1.2	100	55	90						
13	6.5	15.9	-1.6	-4.4	-1.3	14.3	9.5	-1.3	9.0	7.4	-4.4	-2.8	0.0	0.0	0.0	1.2	100	55	85						
14	1.8	14.4	2.7	-1.9	3.0	14.0	7.1	2.8	9.6	7.4	-1.8	1.4	0.4	0.4	0.0	1.2	100	60	100						
15	6.2	6.2	0.3		4.6	4.5	3.8	4.5	4.3	3.2	0.3	2.1	1.4	1.2	0.8	1.2	100	100	100						
16	1.6	7.3	2.1	0.7	3.0	7.0	5.3	2.5	5.1	3.9	0.7	2.6	1.4	1.2	0.8	1.4	100	73	95						
17	5.2	3.0	2.1		3.1	4.4	4.3	1.8	3.8	4.0	2.1	2.8	2.0	1.7	2.0	2.6	98	100	100						
18	4.4	2.2	1.8		2.4	3.8	2.2	2.4	3.4	2.7	2.1	1.8	3.6	2.4	2.4	3.0	100	100	100						
19	5.0	4.7	2.0	-2.9	2.8	4.8	2.6	2.5	2.6	1.0	1.5	-2.9	2.3	2.1	2.2	3.2	100	83	88						
20	6.3	8.6	-2.4	-5.3	-0.1	7.8	1.4	-0.4	4.4	0.6	-5.3	-2.3	0.8	1.2	1.4	2.8	100	75	100						
Suma dek.	33.0																								
21	5.5	10.5	-3.9	-6.2	-1.4	9.3	5.2	-1.3	5.7	3.5	-6.2	-2.4	0.7	1.0	1.2	2.8	100	68	90						
22	6.3	15.0	2.4	-2.3	3.8	13.3	11.7	2.4	8.7	9.0	-2.3	3.4	2.2	2.0	2.0	3.2	98	60	75						
23	9.7	13.2	5.2	2.3	5.8	11.2	9.8	5.0	7.3	5.4	2.8	4.6	3.8	4.2	4.3	4.3	100	68	100						
24	10.5	15.4	4.1	2.3	5.2	13.4	12.6	3.8	9.0	4.9	2.3	4.1	4.2	3.4	3.6	4.8	98	68	60						
25	9.2	5.5	3.0		6.4	8.4	7.7	5.0	5.6	5.5	2.0	5.6	4.4	4.4	4.8	5.1	100	83	90						
26	1.2	5.5	-0.1	-4.8	1.4	2.1	0.7	0.8	1.8	-0.3	0.9	-1.8	4.0	4.2	4.4	5.2	100	95	95						
27	7.3	8.5	-3.4	-6.5	-1.5	5.9	2.1	-1.9	1.5	0.6	-6.5	-2.7	1.0	1.8	2.1	5.4	100	70	75						
28	7.0	11.6	-4.6	-6.9	-2.0	11.1	5.9	-2.0	5.8	3.8	-6.9	-2.2	1.0	1.4	2.1	3.8	100	45	80						
29	10.4	12.2	-2.0	-5.3	-2.0	9.7	7.2	-2.1	4.8	4.2	-5.3	-4.5	1.0	1.6	2.2	3.6	100	48	55						
30	9.3	16.9	-2.5	-5.1	0.2	15.6	9.3	0.4	9.4	6.5	-5.1	0.4	1.0	2.8	2.4	3.6	100	43	65						
31	2.8	18.4	0.8	-2.3	3.6	17.2	10.2	3.2	11.8	9.4	-2.3	-2.0	2.8	3.0	2.6	4.6	100	58	100						
Suma mies.	177.7																								
Średnia mies.	5.7																								
Sr. mies	5.7																								



Dzień	11 Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Czł. - C)			12 Zachmurzenie do 4000 m Pogoda w czasie obserwacji			13 SFW Rodzaj-ekstrem CzRUWCC			14 Widzialność (0-9)			15 Opad (mm)	16 Prędkość wiatru (m/s)	17 Uwagi o rodzajach wyładowań i burzach (K, U, C) wiatrach (V, A) i innych zjawiskach atmosferycznych (E, Z, S, =, ∞, +, -) w (W, W, W, W, W, W) z podaniem natężenia [V, A] i czasu ich trwania
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	7/0	
1				3	0	0	7'	3'	7'	6	7	7		5	= 'V na - o
2				2	0	0	7'	3'	7'	6	7	7		5	= 'V na - o
3				0	0	0	7'	3'	2'	+	7	7		5	
4				3	2	1	2'	2'	2'	6	+	6		5	= 'V na - up
5				6	8	4	2'	2'	2'	7	7	7		5	
6				0	4	0	2'	2'	2'	+	7	7	0.0	5	
7				0	1	4	2'	2'	2'	6	7	7		5	
8				5	0	0	2'	1'	11	+	7	7		5	
9				1	0	4	1'	11	11	+	+	+	0.0	5	
10				6	4	7	1'	11	4	+	+	+	0.0	5	
Suma dek	X	X	X										0.0	X	
11				7	4	5	4	4	4	+	7	7	0.0		
12				2	6	2	4	4	4	6	7	7			
13				3	4	6	4	4	4	6	7	7			
14				5	7	8	4	4	4	+	7	7	0.0		
15				6	8	8	1	1	1	5	6	6			
16				8	5	7	1	1	1	+	7	7	0.2		
17				+	8	8	1	2	2	+	6	6	8.2		
18				7	8	8	2	2	1	5	6	6	5.0		
19				7	6	0	1	1	1	+	+	+			
20				4	4	6	4	1	1	+	+	+			
Suma dek	X	X	X										13.4	X	
21				0	6	2	1	1	1	+	7	7			
22				6	6	2	1	1	1	+	7	7			
23				2	2	2	1	1	1	7	7	7			
24				0	5	3	1	1	1	7	7	7			
25				7	7	7	1	1	1	+	7	7	0.6		
26				8	7	6	1	1	1	6	6	7	1.1		
27				2	5	2	4	1	1	6	7	7			
28				5	5	2	4	1	1	6	7	7			
29				1	1	1	4	1	1	6	7	7			
30				0	1	2	4	1	1	6	7	7			
31				+	4	7	6	+	+	6	7	7	2.2		
Suma dek													3.9		
Suma mies.	X	X	X				X			X			17.3		
Suma dek mies.															

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni z opadkami atmosferycznymi												
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max. data	Min. data	data	Suma opadu				Max. data	data	Liczba dni z opadkiem												
	Max 19/20	Min 19/20				1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0.0	0.1	1.0	5.0	10.0	20.0	1	2	3	4	5	6	
11-10	11-13	11-16	12-19	20-25	26-29	30-31	1-11	12-19	20-31	11-17	11-17	0.0	0.1	1.0	5.0	10.0	20.0	0	1	2	3	4	5	

Wykaz zestawil: Andrzej Niemier

Wykaz sprawdzil: Andrzej Niemier

Data wysłania do IMGW: 5.03.2016