



MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość: KORNIK
Woj.: ...
Dorzecze: WARTA
Oddział IMGW: ...

Szerokość geograficzna: 52° 14'
Długość geograficzna: 17° 06'
Wysokość stacji nad p.m.: 75
Wysokość barometru nad p.m.: 6

2012
STYCZEŃ

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

Main data table with columns for month (Dzień), wind speed (Usiłowienie), temperature (TEMPERATURA POWIETRZA), thermometer readings (Termometr), ground temperature (TEMP. GRUNT), and precipitation (Niedosyt wilgotności powietrza).

Dzień	11			12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i warunkach [...] burzach [K, U, S], wiatrach [V, W] i innych zjawiskach atmosferycznych [...] I czasu ich trwania Uwaga: Prędkość V, W nie dane w notowaniu	
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Czoła - C)			Zachmurzenie w skali 0-10 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Rodzaj-ekspozycja CzRUWCL			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Piekarnia (Czł. i Czoł.)			
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6		13/14
1				6	8	8	4	1	1	6	6	6	2.1					= V' na - e, 9' ... 7' e - up
2				6	8	8	4	1	2	6	6	5.2						9' na - up
3				2	5	+	1	1	1	+	+	0.9						9' na
4				+	5	6	1	1	1	+	+	3.5						9' na - up
5				8	+	+	2	2	2	6	6	10.4						9' na - up
6				+	7	7	2	2	1	6	6	0.3						9' na, 9' e
7				8	+	7	1	1	1	+	+	3.5						
8				7	+	+	1	1	1	6	7	1.8						9' na - p
9				6	+	+	1	1	1	+	+	5.7						9' na, 9' e
10				+	+	+	1	1	1	6	6	0.2						9' na, 9' e - p
Suma dek.	X	X	X										336					
11				+	7	7	1	1	1	+	+	0.3						9' p
12				+	7	7	1	1	1	+	+	2.4						9' na - up
13				+	7	6	1	1	1	+	+	0.6						9' na, 9' e, 9' a, 9' a - p
14				+	6	7	1	1	1	+	+	0.2						9' a - up
15				5	+	7	3'	3'	3'	+	6	6	0.3	sl				9' na - e, 9' a - up
16				2	8	8	3'	3'	3'	6	6	4.5	3					9' na - up = 9' na - up
17				8	8	8	3'	3'	3'	6	5	2.3	4					9' na - up
18				8	8	6	3'	3'	3'	6	6	3.7	3					= 9' na - p V' p - up
19				+	8	8	3'	3'	2'	6	6	6.2	2					= 9' na - e = 9' e - up
20				2	8	5	1	1	1	6	6	9.5						V' na - e, 9' e - up
Suma dek.	X	X	X										300					
21				8	7	8	3'	3'	3'	6	6	3.9	5					9' na = 9' p - up
22				7	7	8	3'	3'	3'	6	6	6.9	3					9' ... 9' na - up
23				7	6	2	2	1	1	7	7							
24				1	8	6	4	3'	3'	+	6	6	0.1					9' e - p = V' p - up
25				+	7	7	4	4	4	6	7							= 9' na - e, 9' e
26				1	+	+	4	4	4	7	6							W' na - e
27				0	1	2	4	4	4	+	+							V' p - up
28				2	6	2	4	4	4	+	+							V' p - up
29				2	2	1	4	4	4	+	7							W' p - up
30				0	2	2	4	4	4	+	7							
31				0	2	4	4	4	4	+	7							W' p - up
Suma dek.													10.9					
Suma mies.	X	X	X										74.5					
Suma mies.																		

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni z opadami atmosferycznymi									
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Maks. data	Maks. data	Maks. data	Suma opadu				Maks. data	Maks. data	Liczba dni z opadami				Opad > 0.1 mm	Opad > 1.0 mm	Opad > 2.0 mm	Opad > 5.0 mm	Opad > 10.0 mm	Opad > 20.0 mm
	19/20	19/20				1 dek.	7 dek.	13 dek.	Mies.			0.0	0.1	1.0	5.0						
2-10	11-13	11-16	12-19	20-27	26-28	29-34	11-11	06-10	11-11	01-07	01-30	01-02	01-02	01-02	01-02	01-02	01-02	01-02	01-02	01-02	

Wykaz zestawil: Andrzej Niewier  
 Wykaz sprawdził: .....  
 Data wysłania do IMGW: .....  
 Obserwator (Imię i nazwisko, adres): Andrzej Niewier