

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość KORNİK []-[]-[]
Woj. ...
Dorzecze HARTA
Oddział IMGW

Szerokość geograficzna 52° 19'
Długość geograficzna 17° 06'
Wysokość sncji nad p.m. 75
Wysokość barometru nad p.m. 6

(fir postępuje)
2012
MAREC

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

Main data table with columns for dates (1-31), maximum/minimum temperatures, precipitation, humidity, and wind statistics.

Data	11			12			13			14			15	16	17																
	Mierzniak i jego wysokość wiatrów w m/s (Czas - C)			Zachmurzenie w skali 0-10 Pogoda w czasie obserwacji			SFTW Rodzaj-charakter Czerwona			Widzialność (0-9)					Opad (mm)	Temperatura powietrza	Uwagi o rodzajach opadów i stanach atmosferycznych i innych zjawiskach atmosferycznych. Uwaga: Północ, południe, wschód, zachód, nie ustalony														
	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	13/14			19/20														
1				9	8	7	1	1	1	3	6	6	0.2			☐° p'na - np															
2				8	7	2	1	1	1	6	7	7	0.0			☐° ne - e															
3				1	1	1	4	4	4	7	7	7				☐° ne - e															
4				2	5	3	4	4	4	7	7	7				☐° ne - e															
5				1	1	1	4	4	4	7	7	7				☐° ne - e															
6				0	4	2	4	4	4	7	7	7				☐° ne - e															
7				0	0	0	4	4	4	7	7	7				☐° ne - e															
8				3	8	8	4	4	4	7	7	6	1.3			☐° ne - e															
9				8	3	2	3	3	4	6	7	7	0.0			☐° ne - e, ☐° np															
10				7	8	8	4	4	4	7	6	6	1.2			☐° ne - e, ☐° np															
Suma dek.	X	X	X							X	3.2	X																			
11				+	1	1	3	2	1	6	7	7	0.0			☐° na - e															
12				+	7	8	1	1	1	7	7	7	0.0			☐° na - e															
13				+	7	7	1	1	1	7	7	7																			
14				+	7	7	1	1	1	7	7	7																			
15				6	6	7	1	1	1	6	7	7				☐° p'na - e															
16				7	2	0	1	1	1	6	7	7				☐° p'na - e, ☐° p - up															
17				0	1	2	1	1	1	6	7	7				☐° p'na - e, ☐° p - up															
18				0	0	2	1	1	1	6	7	7	2.0			☐° p'na - e; ☐° W - ☐° E															
19				+	1	1	1	1	1	7	7	7																			
20				1	7	7	1	1	1	7	7	7				☐° ne - e															
Suma dek.	X	X	X							X	2.0	X																			
21				8	7	6	1	1	1	7	7	7	0.0																		
22				6	7	0	1	1	1	7	7	7				☐° ne - e, ☐° p - up															
23				0	1	0	1	1	1	6	7	7				☐° p'na - e															
24				1	2	1	1	1	1	7	7	7				☐° ne - e, ☐° p - up															
25				8	7	0	1	1	1	7	7	7				☐° ne - e															
26				4	4	1	1	1	1	7	7	7				☐° ne - e, ☐° p - up															
27				+	6	2	1	1	1	7	7	7				☐° ne - e															
28				1	1	5	1	1	1	7	7	7				☐° ne - e															
29				+	+	7	1	1	1	7	7	6	1.0			☐° a - up															
30				+	6	7	1	1	1	7	6	6	3.1			☐° ne - e, ☐° p - up															
31				6	6	5	1	1	1	6	7	7	1.0			☐° ne - e															
Suma dek.										X	5.1	X																			
Suma mies.	X	X	X				X			X	10.3	X																			

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi																			
Srednia miesieczna	Srednia mies.		Max.	data	Min.	data	Suma opadu				Max.	data	Liczba dni z opadem					Opad 20-25 mm	☐	☐	☐	☐	☐	☐							
	Max 19/20	Min 19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			☐0	☐0.1	☐1.0	☐5.0	☐10.0								☐20.0						
t-10	11-13	11-16	12-19	70-75	20	28	29-34	11-34	06-10	11-01	01-02	01-30	21-22	☐0	☐0.1	☐1.0	☐5.0	☐10.0	☐20.0	☐0.1-0.5	☐0.5-1.0	☐1.0-5.0	☐5.0-10.0	☐10.0-20.0	☐20.0-50.0	☐☐☐☐☐☐☐☐☐	☐	☐	☐	☐	☐

Wykaz zestawil: Andrzej Niemcewicz

Wykaz sprawdzil: _____

Data wysłania do IMGW: _____

Obszerniejsze dane: A. Niemcewicz