

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(fir postczynka)

Miejscowość KORNIK
Woj. POZNAŃSKIE
Dorzecze WARTA
Oddział IMGW

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

2016

CZERWIEC

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

Table with columns for month (Miesiąc), station (Stacja), distance (Ustalenie), temperature (Temperatura powietrza), wind (Wiatr), and other meteorological data. Rows represent days of the month from 1 to 31.

Dzień	11			12			13			14			15	16		17	
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Czoła - C)			Zachmurzenie w skali 0-10 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Rodzaj-chorągiew CZRUCO			Widzialność (0-9)				Opad (mm)	Pogoda lokalna		
	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				8	4	7	1	1	1	+	+	+	0.2			$\frac{2}{3} a - e; (R)SE 19^{40} (R)S 20^{20} - (R)S 21^{50}$	
2				8	4	7	1	1	1	+	+	+	0.4			$\frac{2}{3} p; (R)E 18^{20} - R' 18^{40-55} - (R)W 20^{20}$	
3				3	6	6	1	1	1	+	+	+				$a^2 m - e$	
4				1	4	3	1	1	1	+	+	+				$a^2 m - e; (R)N 17^{20} - (R)N 18^{20}$	
5				2	1	1	1	1	1	+	+	+				$a^2 m - e$	
6				0	5	1	1	1	0	+	+	+					
7				1	1	1	0	0	0	+	+	+					
8				1	3	4	0	0	1	+	+	+	1.7			$\frac{2}{3} m - e; (R)N 17^{40} - R' 17^{50} - 18^{20} - (R)S 18^{20}; \frac{2}{3} p; (R)S 19^{20} - (R)S 19^{40}$	
9				8	5	4	1	1	1	+	+	+	1.1				
10				1	1	1	1	1	0	+	+	+				$\frac{2}{3} m$	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	3.4	X	X		
11				2	4	1	0	0	0	+	+	+				$a^2 m - e$	
12				4	7	8	0	0	0	+	+	+					
13				+	+	+	0	0	1	+	+	+	3.0			$\frac{2}{3} a - p$	
14				+	+	+	1	1	1	+	+	+	3.8			$(R)N 17^{40} - (R)N 17^{50}; \frac{2}{3} a - p; (R)N 12^{50} - (R)N 13^{20}$	
15				3	5	8	1	1	1	2	7	0	6.2			$\frac{2}{3} p^2 m - e; \frac{2}{3} p - up$	
16				1	5	1	1	1	1	+	+	+	10.1			$\frac{2}{3} m; (R)W 2 - (R)E m$	
17				+	8	+	1	1	1	7	0	7	11.3			$(R)S 9 - R' 9^{10-35} - (R)N 0 - (R)S 0 - (R)N 0; \frac{2}{3} a - up; \frac{2}{3} p - up$	
18				8	4	3	1	1	1	+	+	+	0.2			$\frac{2}{3} p$	
19				1	4	4	1	1	1	+	+	+	0.0			$\frac{2}{3} m - e; \frac{2}{3} up$	
20				+	8	+	1	1	1	+	6	+	4.1			$\frac{2}{3} a - p$	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	68.7	X	X		
21				+	+	1	1	1	1	+	+	+	0.0			$\frac{2}{3} a$	
22				2	4	3	1	1	1	+	+	+				$a^2 m - e$	
23				0	4	1	1	1	1	+	+	+				$a^2 m - e$	
24				0	1	0	1	1	0	+	+	+				$a^2 m - e$	
25				1	4	+	0	0	1	+	+	6	6.3			$a^2 m - e; (R)S 17^{40} - (R)N 18^{20}; (R)S 19^{15} - (R)W 20^{20}; \frac{2}{3} p - up$	
26				8	8	6	1	1	1	+	6	+	0.0			$\frac{2}{3} m; \frac{2}{3} a - p$	
27				6	+	+	1	1	1	+	+	+				$a^2 m - e$	
28				0	5	4	1	1	1	+	+	+				$a^2 m - e$	
29				+	4	0	1	1	1	+	+	+	4.4			$a^2 m - e; \frac{2}{3} a$	
30				1	+	+	1	1	1	+	+	6	1.1			$a^2 m - e; \frac{2}{3} a - up$	
31																	
Suma dek.													11.8				
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	83.9	X	X		
Suma mies.																	

Uwagi o rodzajach opadów i osadów (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31) i innych oznaczeniach atmosferycznych (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31) i czasie ich trwania
Uwaga: Prędy, V, W, S nie dające uśrednienia

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu czy pierwszej obserwacji dnia i następnego miesiąca:

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni z opadkami atmosferycznymi										
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Maks. dnia	Maks. nocy	Maks. dnia	Suma opadu				Maks. dnia	Liczba dni z opadkami	Liczba dni z opadkami						Opad. 20,1 mm	Opad. 10,1 mm	Opad. 5,1 mm	Opad. 1,1 mm	Opad. 0,1 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					
8-10	11-13	11-16	17-19	70-75	20-28	11-11	16-10	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11

Wykaz zestawili: Andrzej Niemcewicz
 Wykaz sprawdził:
 Data wysłania do IMGW: wykaz wpłynął:
 Obserwatorzy (Imię i nazwisko, adres): Andrzej Niemcewicz