

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr postroanko)

Miejscowość KORNIK ... Woj. WIELKOPOLSKIE ... Dorzecze WARTY ... Oddział IMGW POZNAŃ

Szerokość geograficzna φ = 52° 15' ... Długość geograficzna λ = 17° 06' ... Wysokość stacji nad p.u. Hs = 75 ... Wysokość barometru nad p.m. Hb = 6

2006 ... LUTY

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20

Table with columns for Date (Dzień), Month (Miesiąc), Wind speed (Siła wiatru), Air temperature (Temperatura powietrza), Humidity (Wilgotność powietrza), and other meteorological data for each day from 1 to 31.



Dzień	11						12			13			14			15		16		17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sec (Cięża - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			STAN Pogody GRUNTU			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Temperatura powietrza		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	7/0	7/0		
1	W	1	W	1	NW	1	8	8	7	3'	3'	3'	6	6	6	0.1	12	= <sup>1</sup> n-p		
2	WSW	1	WSW	1	W	1	8	8	8	3'	3'	3'	6	6	6	0.0	12	= <sup>0</sup> n-a; = <sup>0</sup> a-mp		
3	WSW	1	N	2	NNW	1	8	8	7	3'	3'	3'	6	6	7	-	12	= <sup>1</sup> n-p		
4	W	2	N	4p8	N	1	8	2	2	3'	3'	3'	7	7	6	-	12			
5	C	0	SSW	1	WSW	1	2	3	2	7'	7'	7'	7	7	7	0.2	12	<sup>3</sup> p		
6	NNW	1	SW	1	SSE	1	8	8	7	7'	3'	7	6	6	7	8.7	12	= <sup>1</sup> v'n-p; = <sup>0</sup> up-mp		
7	WSW	2	WSW	2	W	2	8	8	8	3'	3'	3'	6	6	6	0.6	20	<sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> a-mp		
8	SSW	1	SW	1	SSW	2	8	8	8	3'	3'	3'	6	7	6	4.4	10	<sup>0</sup> n-a; <sup>0</sup> a-mp		
9	SW	3	SSW	2	S	1	8	7	6	3'	3'	3'	6	7	7	0.9	6	<sup>1</sup> n; <sup>1</sup> a		
10	E	2	ENE	1	NNE	2	7	2	8	3'	3'	3'	7	6	7	-	6	= <sup>2</sup> a-p		
Suma dek.	X	X	X													14.9	X			
11	NW	1	NW	1	NNW	1	8	7	7	3'	3'	3'	7	7	6	0.1	5	<sup>0</sup> p-mp		
12	W	1	NNW	2	W	1	8	8	8	3'	3'	3'	7	7	7	0.1	5			
13	NNW	1	NNW	1	NNW	2	8	8	8	3'	3'	3'	6	7	7	0.2	5	<sup>1</sup> n; <sup>2</sup> a		
14	WSW	1	NW	1	SW	1	8	8	0	3'	3'	3'	6	6	6	0.1	5	<sup>1</sup> n-a; = <sup>1</sup> a-p		
15	SSE	1	SSE	5	SE	2	1	0	8	7'	3'	3'	6	7	7	3.1	5	= <sup>1</sup> v'n-a		
16	ESE	1	ESE	1	ESE	1	8	8	8	3'	3'	3'	6	6	7	1.2	10	= <sup>1</sup> n-a; = <sup>1</sup> a-p		
17	SE	1	SE	1	WSW	2	8	8	8	3'	3'	3'	4	5	6	0.0	7	= <sup>0</sup> n-a; = <sup>2</sup> a-p; <sup>0</sup> p-mp		
18	S	1	S	2	SE	1	2	1	7	3'	3'	3'	7	7	7	-	5			
19	S	1	SW	3	SW	1	2	6	6	3'	2'	2'	7	7	7	-	4			
20	NNE	1	NE	1	NNE	2	4	7	7	2'	2'	2'	6	7	7	2.8	1	= <sup>1</sup> v'n-a; = <sup>0</sup> a-p; = <sup>0</sup> p-mp		
Suma dek.	X	X	X													7.6	X			
21	N	1	N	2	N	4	8	8	8	3'	3'	3'	5	6	6	17.5	3	<sup>2</sup> n-mp		
22	N	2	N	2	NW	1	8	8	2	3'	3'	7'	7	7	7	-	14	<sup>1</sup> n		
23	C	0	S	1	E	1	7	7	7	7	3'	3'	2	7	7	-	13			
24	W	1	NE	4	NW	4	3	1	8	7'	3'	7'	7	7	7	-	13			
25	E	1	E	2	NE	1	8	8	8	3'	3'	3'	6	6	7	0.0	12	= <sup>1</sup> n-p; <sup>1</sup> a		
26	NNW	1	NNW	1	NW	1	8	8	7	3'	3'	3'	7	6	6	2.3	11	<sup>2</sup> a-p; <sup>2</sup> 7-mp		
27	N	1	SW	2	SSW	1	0	0	6	7'	3'	7'	7	7	7	0.0	12			
28	SE	1	S	2	SSE	4	1	1	7	7'	3'	3'	7	7	7	0.0	12	<sup>1</sup> a; <sup>0</sup> a-p		
29																				
30																				
31																				
Suma dek.																				
Suma mies.	X	X	X																	
Srednia 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] burzach [1, 2, 3], wiatrach [1, 2] i innych zjawiskach atmosferycznych [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] z podaniem natężenia [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 czasu ich trwania

Uwaga: Prędkość wiatru, a, b, c nie dawać natężenia

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

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE																									
Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi													
Srednia miesieczna	Srednia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad > 0,1 mm	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni		
	Max	Min					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0,0	0,1	1,0	5,0	10,0							20,0	0
2-10	11-13	11-16	17-19	20-25	26-29	29-31	11-17	16-18	11-11	11-17	11-30	51,11	55,56	57,58	59,60	61,62	63,64	65,66	67,68	69,70	71,72	73,74	75,76	77,78	79,80

Wykaz zestawil.....

Wykaz sprawdzil..... Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy).....

Data wyslania do IMGW..... wykaz wplynal.....