

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Prz. postarzałe)

Miejscowość KORNIK    -    -    -     
 Woj. WIELKOPOLSKA  
 Dorzecze WARCA Nr telexu .....  
 Oddział IMGW ..... Nr telefonu .....

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = 52° 15'  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. H<sub>b</sub> = 6

2010  
MAY

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20  
 Dane z samopływów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Miejs.	Usienniczanie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)						Termometr zasilzony (w temp. powietrza) w podaniach w l. i.			TEMP. TWIN			TEMP. GRUNT				Średnia wilgotność powietrza (lil'n)			Średnia wilg. z higrometrią						
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy			Średnia dobow.	7/0 13/11 19/20			7/0 13/11 19/20			7/0 10 12/0 15/0				7/0 13/11 19/20			7/0 13/11 19/20					
		Max	Min		1/2	7/0	13/11		19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	11/0	12/0	15/0	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	11/0	12/0	15/0	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20		
1		16.7	2.3		9.1	16.1	13.6		7.3	10.4	9.8	-0.5	10.5	8.2	9.2	8.8	11.0										
2		17.0	5.9		8.1	15.7	13.8		7.0	10.9	10.8	3.7	8.9	9.1	10.0	10.9	11.0										
3		20.7	5.4		9.7	18.9	13.9		8.1	13.0	11.3	1.3	11.0	9.2	9.7	10.2	11.2										
4		13.6	9.0		9.7	9.6	12.1		8.3	8.8	9.8	8.8	8.9	11.2	11.8	12.2	12.0										
5		19.7	6.0		10.1	18.5	16.7		7.7	11.2	12.5	3.0	9.2	8.5	9.9	10.0	11.9										
6		22.2	4.9		12.6	21.5	17.1		9.6	13.1	13.1	1.1	11.6	10.5	10.5	11.0	12.2										
7		23.7	6.9		15.0	23.2	19.0		10.5	12.9	11.6	2.9	16.5	11.8	12.0	12.0	13.0										
8		25.2	6.3		14.8	23.7	18.5		11.4	14.1	13.4	2.5	15.5	12.5	12.7	13.3	13.5										
9		24.8	7.7		16.1	24.0	15.2		12.5	15.3	13.0	3.9	12.0	13.5	13.5	13.7	14.0										
10		24.2	7.1		14.8	22.8	17.3		12.0	14.3	12.7	3.5	13.1	13.9	13.9	14.0	14.1										
Suma dek.																											
11		25.7	9.6		16.0	23.2	19.8		12.3	14.1	13.9	5.9	18.5	14.4	14.6	14.8	15.0										
12		25.0	8.5		15.3	23.5	21.4		12.7	15.4	14.5	4.7	17.6	15.0	15.3	15.5	15.5										
13		23.4	11.5		13.5	27.4	18.0		13.1	15.9	14.7	10.0	14.1	15.0	15.5	15.5	15.5										
14		21.0	9.7		11.2	20.8	13.9		10.1	10.4	8.9	8.5	12.0	13.5	15.0	15.3	15.5										
15		14.0	4.7		7.1	13.5	8.8		5.0	8.3	6.0	3.1	6.2	12.2	13.4	14.0	15.2										
16		12.6	4.5		7.2	11.1	11.4		5.7	8.2	7.1	2.7	6.8	9.4	10.5	11.5	12.6										
17		11.3	4.6		7.7	10.2	8.1		5.5	6.6	7.5	4.7	7.9	9.4	10.2	11.0	11.8										
18		15.6	5.7		8.5	13.5	13.0		7.9	10.3	10.3	6.7	8.2	9.8	10.4	10.8	12.5										
19		20.4	7.0		11.5	18.4	17.2		9.7	12.5	12.8	3.5	11.8	11.1	11.4	11.4	11.8										
20		23.8	10.2		14.6	20.5	14.3		11.4	13.3	13.5	8.8	13.5	13.4	13.4	13.4	13.4										
Suma dek.																											
21		22.9	10.0		13.9	21.8	19.3		12.9	15.5	16.1	7.0	13.8	13.8	13.8	14.0	14.2										
22		27.7	10.0		17.5	23.9	22.1		14.5	16.9	15.9	6.9	20.8	15.8	15.0	15.0	15.0										
23		30.0	12.9		20.1	29.2	24.5		14.8	17.7	17.0	7.8	22.3	17.4	17.0	16.8	16.4										
24		29.1	15.3		20.9	27.7	24.0		15.7	17.9	16.2	12.2	22.0	19.3	19.3	18.8	17.7										
25		23.9	11.3		17.7	23.2	19.5		15.2	17.3	15.9	6.1	18.3	19.4	18.6	18.6	18.0										
26		17.8	14.0		14.5	16.7	16.6		13.9	14.7	15.0	13.3	14.3	18.2	18.6	18.6	18.2										
27		24.3	10.2		17.1	23.0	20.9		15.1	16.3	17.5	6.2	19.1	16.2	16.2	16.2	18.8										
28		26.1	15.1		16.8	22.4	23.2		15.2	18.1	17.9	14.1	15.4	18.0	18.2	18.2	17.5										
29		24.4	13.9		17.0	21.4	22.5		16.1	17.5	18.5	10.7	16.4	17.8	18.0	18.0	17.8										
30		30.1	18.5		20.8	27.4	19.3		17.6	19.3	19.3	17.2	17.0	19.0	18.8	18.4	17.8										
31		25.3	16.1		18.8	20.0	19.9		17.5	17.5	17.6	14.0	17.6	18.2	18.0	18.0	17.6										
Suma dek.																											
Suma mies.																											
Średnia mies.																											

Sr. mies



miejsowość KOŃWILZ

Miesiąc Maj 2016 r.

Dzień	11			12			13			14			15			16			Uwagi o rodzajach opadów i osadów [...] i innych zjawiskach atmosferycznych [...] z podaniem natężenia [...] i czasu ich trwania Uwaga: Posp. /, Y. =, to nie dołącz natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sec (Cena - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Wodzeń-ciepota CzRWW			Widzialność (0-9)			Opad (mm)			Piekurna			
	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	13/14	19/20	
1				4	6	7	1	1	1	+	+	+							$a^2 m-e$
2				6	+	1	1	1	1	+	+	+							$a^2 m-e$
3				0	0	+	1	1	1	+	+	+			0.2				$a^2 m-e; \frac{1}{2} p$
4				8	+	6	1	1	1	+	+	+			1.9				$\frac{1}{2} m; \frac{1}{2} p$
5				4	5	1	1	1	1	+	+	+							$a^2 m-e$
6				0	0	2	1	1	1	+	+	+							
7				0	1	0	1	1	1	+	+	+							
8				1	4	3	1	1	1	+	+	+			0.0				$a^2 m-e; \frac{1}{2} p$
9				0	4	1	+	1	1	+	+	+							
10				0	1	0	+	+	+	+	+	+							$a^2 m-e$
Suma dek.	X		X	X			X		X	X	X	2.1		X					
11				1	3	4	1	1	1	+	+	+							
12				0	5	6	1	1	1	+	+	+			1.6				$(R)NW 21^{\circ} - (R)N 21^{\circ}; (R)SW 0^{\circ} - (R)W 2^{\circ} = (R)E 0^{\circ} - (R)N 11^{\circ}; \frac{1}{2} p$
13				4	6	5	1	1	1	+	+	+							$\frac{1}{2} m; (R)SW 2^{\circ} - (R)W 15^{\circ} = (R)E 13^{\circ} - (R)S 13^{\circ}; \frac{1}{2} p$
14				6	6	4	1	1	1	+	+	+							$a^2 m-e$
15				7	4	3	1	1	1	+	+	+			0.0				$\frac{1}{2} p$
16				8	+	6	1	1	1	+	+	+			1.4				$\frac{1}{2} m-e$
17				+	+	+	1	1	1	+	+	+			2.0				$\frac{1}{2} a-up$
18				8	+	5	1	1	1	+	+	+							$\frac{1}{2} m$
19				+	+	6	1	1	1	+	+	+							$a^2 m-e$
20				6	7	+	1	1	1	+	+	+			2.8				$(R)NW 13^{\circ} - (R)E 19^{\circ}; \frac{1}{2} p$
Suma dek.	X		X	X			X		X	X	X	7.8		X					
21				6	6	6	1	1	1	+	+	+							
22				4	4	2	1	1	1	+	+	+							$a^2 m-e; up$
23				1	1	2	+	+	+	+	+	+							$a^2 m-e$
24				1	3	2	0	0	0	+	+	+							
25				2	4	3	0	0	0	+	+	+			0.0				$a^2 m-e$
26				8	+	6	0	0	0	+	+	+			0.0				$\frac{1}{2} m-e$
27				6	6	+	0	0	0	+	+	+			1.0				$a^2 m-e$
28				5	+	5	0	0	0	+	+	+			0.0				$\frac{1}{2} m-e$
29				+	+	6	0	0	0	+	+	+			0.9				$\frac{1}{2} m-e$
30				+	5	6	0	0	1	+	+	+			12.1				$\frac{1}{2} m; (R)SW 4^{\circ} - (R)E 15^{\circ} - 16^{\circ} = (R)NW 4^{\circ}; \frac{1}{2} p$
31				7	6	+	1	1	1	+	+	+			11.3				$(R)E 11^{\circ} \frac{1}{2} a-p; (R)E 13^{\circ} - (R)SW 4^{\circ}$
Suma dek.							X		X	X	X	25.3		X					
Suma mies.	X		X	X			X		X	X	X	35.2		X					
Suma dek. mies.																			

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi											
Średnia miesięczna		Max		Min		Suma opadu			Liczba dni z opadem			Opad ≥ 0.1 mm		Opad ≥ 1.0 mm		Opad ≥ 5.0 mm		Opad ≥ 10.0 mm		Opad ≥ 20.0 mm		Opad ≥ 50.0 mm	
Max	Min	Max	Min	Max	Min	1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.	Max	Min	0.0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 20.0	0	1	2	3	4	5
19/20	19/20	17-19	20-22	20-21	29-31	1-10	11-20	21-31	0-10	11-20	21-31	0	0.1	1.0	5.0	10.0	20.0	0	1	2	3	4	5
11-13	11-16	17-19	20-22	20	29-31	1-10	11-20	21-31	0-10	11-20	21-31	0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5

Wykaz zestawil..... Andrzej Niewiar

Wykaz sprawdził.....

Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....

Obserwatorzy (Imię i nazwisko, adres):..... Andrzej Niewiar