

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr postrovalet)

Miejscowość KORNIK    -    -    -     
 Woj.     
 Dorzecze W. ARTA Nr telexu     
 Oddział IMGW POZNAŃ Nr telefonu   

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

2009

SIERPIEŃ

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

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							Srednia dobowa	TEMP. MIN			TEMP. GRUNT			Niedosyt wilgotności powietrza (h/m)			Opady w il. wiat. z bilogramow		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy					Termometr zwilżony (w temp. powietrza) w podłożu W lub L			Właściwość wilgotności			Niedosyt			Opady		
		Max	Min		Termometr suchy					Termometr zwilżony (w temp. powietrza) w podłożu W lub L			Właściwość wilgotności			Niedosyt			Opady		
		19/20	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8		13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	
1	14.5	26.0	8.4	5.8	15.8	24.5	21.9	13.3	15.2	17.0	5.8	16.9	15.4	15.2	16.2	19.0	95	46	50		
2	13.1	30.5	15.6	12.9	19.1	30.4	28.0	16.2	22.5	21.7	12.9	20.4	18.5	19.0	18.3	19.0	95	50	60		
3	0.1	20.0	18.3	17.5	18.4	19.1	18.7	13.3	18.7	17.9	17.5	18.3	19.5	19.2	20.2	19.2	100	100	100		
4		19.9	16.8	15.9	16.7	18.8	18.9	16.5	17.5	18.0	15.9	18.7	17.8	18.2	18.7	19.2	100	100	100		
5	10.7	26.1	16.4	15.4	18.5	23.7	22.7	16.8	18.9	19.7	15.4	19.8	18.3	17.6	18.0	19.0	100	75	75		
6	12.5	26.5	14.7	12.1	23.3	25.2	23.3	16.9	18.5	18.5	12.1	19.1	18.2	17.8	18.1	18.8	100	60			
7	12.9	27.8	14.4	11.2	19.1	27.0	23.6	17.3	18.5	18.5	11.2	19.4	18.2	18.0	18.6	18.8	100	45	50		
8	13.0	27.5	12.9	10.2	18.5	25.3	22.5	16.3	18.1	16.4	10.2	19.4	17.8	17.6	18.4	18.8	98	50	45		
9	11.9	26.4	11.8	8.7	18.1	25.1	21.6	15.2	17.3	15.8	8.7	19.0	18.2	17.2	18.0	18.8	90	45	50		
10	9.2	27.1	11.9	7.6	16.2	25.2	22.9	13.5	17.3	18.4	7.6	12.0	16.2	18.6	17.4	19.0	90	45	90		
Suma dek.	99.0																				
11	3.6	23.5	16.5	14.4	16.8	21.6	20.3	18.8	18.7	17.0	14.4	16.6	17.1	18.8	19.2	19.2	100	50	80		
12	6.7	22.6	15.9	12.6	16.6	21.5	19.4	16.1	15.7	16.3	12.6	16.6	17.0	17.4	18.0	19.0	100	60	82		
13	9.9	22.5	14.7	12.1	16.2	20.7	19.3	16.0	15.1	14.3	12.1	16.1	17.2	17.4	17.8	18.6	100	55	60		
14	12.1	20.5	13.9	9.7	15.0	19.6	13.2	13.3	12.3	11.3	9.7	12.5	15.2	15.6	16.6	17.3	100	55	100		
15	11.2	25.6	7.7	4.5	13.7	23.3	20.7	12.1	15.6	17.3	4.5	14.2	13.6	14.4	15.4	17.8	100	95	75		
16	13.6	30.8	12.7	9.1	19.2	30.0	26.3	16.1	20.3	18.9	9.1	18.9	16.4	17.4	17.0	18.2	90	65	45		
17	8.4	27.8	14.9	11.2	17.1	26.2	21.7	16.7	20.0	19.2	11.2	16.9	17.8	18.2	18.8	19.0	100	65	95		
18	9.5	22.1	14.5	13.0	15.5	21.2	18.5	14.7	15.8	15.0	13.0	16.2	13.3	17.6	18.4	19.0	100	65	75		
19	12.5	24.1	9.9	7.3	14.7	22.8	19.4	13.9	16.1	16.1	7.3	15.7	14.4	14.8	15.0	18.0	100	53	75		
20	13.5	27.6	10.5	7.9	15.4	26.7	24.7	13.5	17.9	16.5	7.9	15.5	13.5	15.0	15.8	17.8	100	43	55		
Suma dek.	101.0																				
21	12.5	31.1	13.3	9.9	16.8	30.5	23.5	13.9	21.1	19.1	9.9	17.5	14.8	17.2	17.0	18.2	92	30	75		
22	2.3	23.6	18.0	15.9	18.3	22.4	19.6	16.9	17.3	15.8	15.9	18.3	19.2	19.2	19.6	19.0	100	70	80		
23	12.9	23.6	10.7	7.2	14.5	22.3	18.4	13.3	14.9	13.6	7.2	15.8	15.2	16.2	17.4	18.7	100	45	60		
24	13.5	24.9	9.7	5.8	14.3	24.2	18.4	12.1	15.6	13.5	5.8	14.9	14.0	15.2	16.2	18.0	75	45	55		
25	12.5	27.6	11.9	8.9	14.5	26.9	22.3	14.3	18.7	18.5	8.9	16.0	13.3	15.8	16.8	17.8	100	50	77		
26	0.1	24.3	14.0	10.8	18.9	23.8	21.1	17.3	19.9	19.8	10.8	19.1	13.4	17.4	17.8	18.2	100	80	100		
27	6.7	25.7	17.0	15.0	17.7	24.1	19.1	17.8	21.3	18.1	15.0	18.4	18.6	18.6	18.6	18.4	100	95	100		
28	9.4	29.5	14.5	10.9	17.7	28.0	24.1	17.2	22.0	19.6	10.9	17.2	15.4	18.6	18.2	18.6	100	60	75		
29	2.1	21.5	16.6	14.9	18.2	19.5	16.6	16.1	13.1	11.9	14.9	15.0	18.8	19.0	19.2	19.0	98	55	55		
30	11.6	21.0	9.2	5.0	11.7	19.4	16.4	10.2	13.9	12.5	5.0	13.3	13.4	15.2	16.2	18.2	100	60	60		
31	11.5	23.5	7.4	3.9	11.9	22.6	16.2	10.1	15.0	13.2	3.9	12.1	13.3	14.2	15.0	17.4	75	45	90		
Suma dek.	95.1																				
Suma mies.	295.1																				
Średnia mies.	9.5																				

Sr. mies

Dzień	11			12			13			14			15	16	17 Uwagi o rodzajach wiatrów i siłach w skali 0-5, kierunkach (W, S, E, N, SW, SE, NW, NE, S, S-SW, S-SE, S-E, E, E-SE, E-NE, S, SE, S-E, E, E-NE) z podaniem natężenia w m/s i czasie ich trwania Uwaga: Północ, południe, zachód, wschód nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sach (Skala - C)			Zachmurzenie w skali 0-10 (Pogoda w czasie obserwacji)			SFW (Prędkość wiatrów)			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Relatywna wilgotność (%)	
	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	7/6	
1				1	1	1	1	1	1	7	7	7			a <sup>2</sup> na - 0; 0 up
2				2	2	6	7	1	1	7	7	7	3.5		a <sup>2</sup> p-up; SW 22
3				7 <sup>9</sup>	7 <sup>9</sup>	6	1	1	7	6	7	7	1.5		(R)'W3 - R'4 - (R)'E na; 0' na - p
4				8 <sup>9</sup>	+	+	1	1	1	6	7	7	0.1		9' na - e
5				3	3	2	1	1	1	+	7	7			a <sup>2</sup> na - e
6				1	1	1	1	1	1	+	7	7			a <sup>2</sup> na - e
7				1	3	1	1	1	1	+	7	7			a <sup>2</sup> na - e
8				2	1	2	1	1	1	+	7	7			a <sup>2</sup> na - e
9				1	5	3	1	1	1	+	7	7			a <sup>2</sup> na - e
10				3	5	6	1	1	1	+	7	7	3.0		
Suma det.	X	X	X							X	X	X	8.1	X	
11				7 <sup>9</sup>	5	6	1	1	1	6	7	7	2.3		9' na - e
12				+	6	6	1	1	1	+	7	7	1.4		a <sup>2</sup> na - e; 0' up
13				7	5	5	1	1	1	7	7	7	0.0		
14				5	5	6	1	1	1	+	7	7			a <sup>2</sup> na - e; a <sup>1</sup> up
15				4	6	3	1	1	1	+	7	7			
16				0	3	1	1	1	1	+	7	7	1.8		a <sup>2</sup> na - e
17				6	6	3	1	1	1	+	7	7	7.1		(R)'W7 - R'7 <sup>00</sup> - R'7 <sup>00</sup> - (R)'E na; 9 <sup>00</sup> na 0' p
18				4	5	1	1	1	1	+	7	7			(R)'W4 - (R)'NW - (R)'NE 4; 9' na
19				1	5	1	1	1	1	+	7	7			a <sup>2</sup> na - e
20				1	1	1	1	1	1	+	7	7			a <sup>2</sup> na - e
Suma det.	X	X	X							X	X	X	12.6	X	
21				0	1	6	1	1	1	+	7	7	0.0		a <sup>2</sup> na; 9' up
22				+	+	6	1	1	1	+	7	7			
23				0 <sup>a2</sup>	4	1	1	1	1	+	7	7			a <sup>2</sup> na - e
24				2	3	1	1	1	1	+	7	7			a <sup>2</sup> na - e
25				1	1	2	1	1	1	+	7	7			a <sup>2</sup> na - e
26				+	+	+	1	1	1	+	7	7	0.8		a <sup>2</sup> na - e; 9' a-up
27				9 <sup>00</sup>	1	1	1	1	1	2	7	7			≡ 1 <sup>2</sup> na - e; a <sup>1</sup> p-up
28				2 <sup>1</sup>	2	6	0	0	0	6	7	7			≡ 1 <sup>2</sup> na - e
29				7	7	2	0	0	0	+	7	7			
30				1	4	7	0	0	0	+	7	7			a <sup>2</sup> na + e
31				6	2	2	0	0	0	+	7	7			
Suma det.													0.8		
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	21.5	X	

WARTOŚCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Średnia miesięczna	Temperatura powietrza (°C)					Opad (mm)							Liczba dni z opadem atmosferycznym							
	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu			Max	data	Liczba dni z opadem				Opad ≥ 0.1 mm	Opad ≥ 1 mm	Opad ≥ 5 mm	Opad ≥ 10 mm	Opad ≥ 20 mm
	19/20	19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.			Mies.	0	0.1	≥ 1.0					
2-10	11-13	14-16	17-19	20-22	23-25	26-28	29-31	11-17	18-10	11-11	11-17	11-20	21-27	28-30	31-31	31-31	31-31	31-31	31-31	

Wykaz zestawil ANDRZEJ NIEMIER  
 Wykaz sprawdzil \_\_\_\_\_  
 Data wysłania do IMGW \_\_\_\_\_ wykaz wpłynal \_\_\_\_\_  
 Obserwatorium Urodowa i rolnicza, adresuj Andrzej Niemier