

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość KORNIK  
 Woj. POZNANSKIE  
 Dorzecze WARCA  
 Oddział IMGW POZNAŃ

Szerokość geograficzna  $\gamma$  = 52° 14'  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. Hh = 6

(Nr postarunku)

2018

MAT

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	Ustalone dni (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)						Termometr szklany (w temp. powietrza) W lub L			TEMP. WILNY			TEMP. GRUNTOWA				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Opady (mm. wiatr. z bilogramu)							
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo-gram	Termometr suchy			Sred. dobow. wa	Termometr suchy (w temp. powietrza) W lub L			TEMP. WILNY			TEMP. GRUNTOWA				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Opady (mm. wiatr. z bilogramu)					
		Max	Min			1/2	7/0	13/11		19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	5	10	20	30	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20		
1		21.4	5.7			12.3	20.2	18.0		10.1	13.5	12.1	1.4	12.5	11.2	12.2	12.8	14.0										
2		17.4	3.9			8.8	16.5	14.8		7.4	10.9	12.6	0.0	9.2	10.2	11.4	12.4	14.0										
3		23.4	12.8			14.4	22.1	14.9		12.8	17.0	14.1	10.5	14.3	12.8	13.0	13.0	13.6										
4		18.9	8.0			10.2	17.4	14.6		8.0	11.2	11.4	6.0	11.5	10.6	11.6	12.4	13.6										
5		19.8	3.3			9.3	17.9	15.7		7.3	10.9	10.8	0.0	10.8	10.0	11.4	12.0	13.4										
6		20.9	4.2			10.2	20.5	17.9		8.0	13.3	12.9	0.4	11.8	10.2	11.6	12.0	13.4										
7		23.6	6.1			12.8	22.4	19.3		10.9	15.0	13.2	1.4	14.9	11.3	12.0	12.4	13.4										
8		25.4	7.8			15.1	24.2	20.8		12.7	14.3	14.4	2.8	16.3	13.2	13.6	13.6	14.6										
9		27.7	9.6			16.9	26.5	22.2		13.2	16.1	16.9	5.7	18.8	14.4	14.6	14.8	15.2										
10		27.2	13.8			18.0	24.4	20.4		16.7	19.1	17.4	10.9	17.7	17.1	16.4	16.5	16.0										
Suma dek.																												
11		22.3	15.1			16.3	20.8	18.8		15.1	17.2	16.6	13.5	16.0	17.0	17.0	17.2	16.5										
12		25.2	12.7			14.9	23.8	21.1		14.8	18.7	17.8	10.0	15.7	15.8	15.6	15.6	16.5										
13		25.5	10.1			16.2	24.4	21.4		12.5	15.6	14.3	6.5	17.7	15.4	15.8	16.0	16.4										
14		23.1	12.6			16.0	21.8	17.0		12.1	13.4	12.0	8.9	15.9	16.0	16.4	16.8	17.0										
15		19.7	10.4			14.5	18.0	14.2		13.7	13.8	12.6	7.4	12.6	15.6	16.0	16.2	16.8										
16		22.1	13.6			16.4	21.1	14.8		14.1	15.8	13.9	11.5	14.8	16.2	16.6	16.6	16.6										
17		17.4	12.9			13.3	17.0	16.4		12.4	15.3	15.1	12.1	12.7	14.5	15.2	15.4	16.2										
18		21.8	11.2			12.1	20.7	17.0		10.9	15.9	14.8	10.5	12.7	12.6	13.3	13.6	15.4										
19		20.8	7.8			11.5	19.9	16.6		8.5	12.1	10.9	5.0	12.7	12.0	12.6	13.4	15.2										
20		21.7	5.1			12.3	20.9	15.5		9.2	13.1	12.7	11.8	13.6	12.2	13.0	13.6	15.4										
Suma dek.																												
21		22.6	7.5			15.7	20.5	18.9		11.8	13.3	12.7	4.2	18.2	15.0	14.6	15.0	16.2										
22		23.7	7.8			13.7	22.7	18.0		11.2	14.3	14.7	4.3	13.6	14.4	15.2	15.6	16.6										
23		25.9	7.2			16.3	25.6	21.4		14.3	16.5	14.6	3.9	18.5	15.6	16.0	16.2	17.0										
24		24.8	11.5			16.8	22.9	21.1		13.5	15.1	15.1	8.2	18.4	17.2	17.4	17.4	17.6										
25		27.0	11.5			17.5	26.2	18.4		13.8	17.1	15.1	7.3	15.1	17.6	17.6	16.8	18.0										
26		27.7	10.3			18.8	26.5	23.5		15.7	17.7	18.8	7.1	18.8	17.2	16.0	16.2	17.6										
27		28.0	13.9			16.7	24.3	23.2		16.5	18.7	18.6	10.0	18.2	18.4	18.4	18.4	18.2										
28		30.3	14.7			21.5	29.4	25.7		17.2	18.8	18.0	11.2	19.9	20.2	19.6	19.6	19.4										
29		30.5	14.7			20.7	28.5	25.8		15.4	16.6	17.4	10.6	23.0	20.8	20.5	20.6	20.0										
30		29.8	12.7			19.7	27.2	23.4		16.5	19.0	18.5	9.5	20.8	20.2	21.0	21.0	20.6										
31		32.3	13.9			21.4	21.4	26.1		18.3	20.1	21.1	10.6	23.5	20.0	21.2	21.2	20.8										
Suma dek.																												
Suma mies.																												
Srednia mies.																												

Sr. mies.

Lp. d.	11			12			13			14			15		16		17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Cena - C)			Zachmurzenie w skali 0-0 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Rodzaj chmur (z RLWCL)			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pieknyś (maks. min. cca)		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/2	13/2	19/2	7/0	7/0	7/0		
1				6	4	5	1	1	1	+	+	+					
2				+	+	6	1	1	1	+	+	+					
3				6	4	8	1	1	2	+	+	6	4.1			$A^2 M-a$	
4				1	1	2	1	1	1	+	+	+				$A^2 M-a; \frac{0}{2} p; (R)^S$	
5				1	1	4	1	1	1	+	+	+				$A^2 M-a$	
6				1	1	2	1	1	1	+	+	+				$A^2 M-a$	
7				0	0	0	1	1	1	+	+	+				$A^2 M-a$	
8				0	0	0	1	1	1	+	+	+				$A^2 M-a$	
9				0	1	0	1	1	1	+	+	+				$A^2 M-a$	
10				3	6	5	1	1	1	+	+	+	6.0			$A^2 M-a; (R)^E 15^{45}; (R)^E 21^{30} - w; \frac{0}{2} p$	
11	X	X	X										0.4			$\frac{0}{2} n; (R)^E 16^{30} - w; \frac{0}{2} p \frac{0}{2} w$	
12													10.5				
13				7	6	5	1	1	1	+	+	+					
14				8	5	4	1	1	1	+	+	+					
15				0	1	2	1	1	1	+	+	+				$\frac{0}{2} p^2 M-a; (R)^E 15^{30}$	
16				1	4	6	1	1	1	+	+	+	0.9			$\frac{0}{2} w$	
17				6	4	+	1	1	1	+	+	+	0.3			$\frac{0}{2} p$	
18				+	+	8	1	1	1	+	+	+	5.0			$(R)^S E 15 - (R)^S p; \frac{0}{2} p - w$	
19				8	8	4	1	1	1	6	+	+	6.0			$\frac{0}{2} n - p$	
20				+	6	1	1	1	1	+	+	+				$A^2 M-a$	
21				1	1	1	1	1	1	+	+	+				$A^2 M-a$	
22	X	X	X										12.2				
23				0	2	1	1	1	1	+	+	+				$A^2 M-a$	
24				3	2	1	1	1	1	+	+	+				$A^2 M-a$	
25				+	+	6	1	1	1	+	+	+				$A^2 M-a$	
26				3	3	0	1	1	1	+	+	+					
27				0	4	4	0	0	0	+	+	+	2.6			$(R)^E 15^{40} - (R)^S 18^{25} - \frac{0}{2} p$	
28				2	4	4	0	0	0	+	+	+					
29				5	1	5	0	0	0	6	+	+				$\frac{0}{2} p^2 M-a$	
30				4	1	1	0	0	0	+	+	+					
31				1	0	1	0	0	0	+	+	+					
32				6	6	6	0	0	0	+	+	+	0.0			$\frac{0}{2} p; (R)^S 16 - (R)^S$	
33				1	4	1	0	0	0	+	+	+				$A^2 M-a; (R)^S 16^{25} - (R)^S 18$	
Suma dni													2.6				
Suma dni	X	X	X										25.3				

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej doby w miesiącu do pomiaru obserwacji dnia i następnego miesiąca:

WARTOŚCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni z opadami atmosferycznymi															
Średnia mies.		Max		Min		Suma opadu		Max		Liczba dni z opadem		Opad ≥ 0.1 mm		Liczba dni		Liczba dni											
Max	Min	Max	data	Min	data	1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.	Max	data	0.0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 20.0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11-13	11-16	12-19	20-25	26	28	29-31	11-11	16-10	11-11	11-11	11-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Wykaz zestawil: Andrzej Niewiar  
 Wykaz sprawdzil: .....  
 Data wysłania do IMGW: ..... wykaz wpłynął: .....  
 Obserwatorzy (Imię i nazwisko, adres): Andrzej Niewiar