

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ  
 MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość KORNIK [ ]-[ ]-[ ]  
 Woj. POZNAŃSKIE  
 Dorzecze WARCA Nr telexu  
 Oddział IMGW Nr telefonu

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = 52° 14'  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = 17° 06'  
 Wysokość sncji nad p.m. H = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = 6

(Pr. porównawczy)

2017  
 (rok)

LISTOPAD  
 (miesiąc)

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

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)			Termometr wilgotności (w temp. powietrza) W lub L	TEMP. WILG.			TEMP. GRUNT.				Średnia wilgotność powietrza (H/P)			Opisy iłg. wiat. i hydrogramu					
		Skrajne		Min. przy pom. grzanej		Termometr suchy	TEMP. WILG.			TEMP. GRUNT.				Średnia wilgotność powietrza (H/P)			Opisy iłg. wiat. i hydrogramu				
		Max	Min				7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	5	10	20	30	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14
1		8.7	5.7		7.3	8.3	9.4	6.1	7.6	9.2	2.9	4.8	5.8	6.6	6.8	9.3					
2		10.2	8.8		8.9	9.1	9.5	8.7	8.7	8.9	6.3	6.6	8.6	9.0	9.0	9.8					
3		10.4	8.6		8.8	9.4	8.5	8.4	8.9	4.4	6.3	6.8	8.6	8.6	9.2	10.2					
4		11.8	-0.9		1.4	11.4	5.4	1.1	8.9	5.1	-4.0	-3.5	4.2	6.2	4.6	10.2					
5		14.4	4.4		7.3	13.6	4.0	6.3	10.8	6.5	-0.4	0.5	5.0	6.2	6.6	9.8					
6		10.4	4.4		8.3	9.5	8.6	8.2	8.7	8.1	-1.4	5.9	6.6	4.4	4.4	9.4					
7		9.0	6.6		6.4	8.3	8.4	6.2	7.3	4.6	3.9	3.9	4.0	4.8	8.4	9.8					
8		4.8	5.2		6.7	7.3	5.1	5.5	5.5	4.5	3.5	2.6	4.0	4.6	8.2	9.8					
9		6.6	4.8		4.4	6.0	5.4	4.3	4.5	4.6	2.4	2.1	6.0	7.2	4.4	9.4					
10		8.0	5.6		6.7	7.3	7.1	5.9	6.4	6.4	2.9	4.2	6.0	4.2	4.4	9.4					
Suma dek.																					
11		6.4	4.1		4.4	5.0	4.3	3.3	4.4	3.5	1.5	0.4	5.4	6.2	4.2	9.4					
12		6.6	2.4		2.8	5.5	2.3	2.1	3.8	2.1	-1.4	-2.2	3.4	4.6	6.0	8.6					
13		5.6	2.3		2.4	4.9	4.9	2.4	4.1	3.9	-2.2	-0.4	3.2	5.0	8.3	8.2					
14		5.3	1.1		2.0	3.0	4.0	1.5	2.1	3.1	-4.0	-1.4	2.5	5.0	6.9	8.0					
15		8.1	4.2		5.3	4.4	6.4	4.7	6.2	6.1	1.0	2.4	5.2	5.4	5.6	4.6					
16		8.1	3.9		5.9	7.4	4.3	5.8	4.0	4.1	2.3	-0.4	6.0	6.2	6.6	8.4					
17		4.4	0.9		3.1	4.0	1.0	2.9	6.2	0.1	-0.2	-4.4	4.0	5.2	6.0	8.2					
18		4.8	-0.1		0.1	4.1	4.1	0.0	3.1	2.9	-5.8	-3.2	1.0	2.1	4.0	4.2					
19		6.0	2.4		3.9	4.3	3.0	3.0	3.1	2.8	-0.4	-1.2	3.2	4.1	4.3	7.0					
20		5.0	1.9		2.0	3.9	3.1	0.8	2.8	2.9	-1.5	-1.4	2.2	3.8	4.2	4.0					
Suma dek.																					
21		4.9	2.4		2.9	4.3	2.5	2.8	3.4	2.2	-1.4	-2.2	3.2	4.1	4.2	5.3					
22		8.5	2.9		3.3	8.0	8.0	3.2	4.6	4.8	-0.4	-0.2	3.8	4.6	5.0	4.0					
23		11.9	0.9		1.6	11.2	8.6	1.4	8.4	6.6	-3.5	-4.1	2.9	5.0	5.5	4.4					
24		13.4	6.0		6.5	12.0	11.0	5.3	9.2	8.5			4.4	4.4	5.4	7.4					
25		9.7	6.4		6.6	9.0	6.9	6.4	8.2	6.5			5.0	4.8	6.6	4.6					
26		5.1	3.1		3.5	4.1	3.2	2.6	2.4	2.0			4.4	4.4	6.2	8.0					
27		6.1	1.6		3.5	5.0	3.0	2.5	3.2	1.2			3.2	4.0	4.8	4.3					
28		5.9	2.9		4.3	3.9	3.6	3.2	3.4	3.3			3.4	3.8	4.6	6.5					
29		5.3	-0.5		1.9	4.6	-0.6	1.8	4.1	-0.4			1.6	3.0	3.6	4.4					
30		3.9	-2.0		1.3	3.2	1.9	1.0	2.8	1.2			1.2	2.2	3.2	6.2					
31																					
Suma dek.																					
Suma mies.																					
Średnia mies.																					

Sr. mies

Lp	11 Kierunek i predkosc wiatru w m/sack (Cisza - C)			12 Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			13 SFW Rodzaj-chnur CzRUWCC			14 Widzialnosc (0-9)			15 Opad (mm)	16 Piekurna rodzina	17 Uwagi o rodzajach opadów i oznakach (s, z, o, d, z, d, s, l, a, u, v, w) burzach (k, u, c), wiatrach (f, v) i innych zjawiskach atmosferycznych (E, z, s, w, w, t, t, w, w, o, l, i, d) z podaniem następnego czasu ich trwania Uwaga: P, p, s, v, w, w nie dawać następstwa
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/2	7/3	7/4	7/0	7/0	
1				8	8	8	1	1	1	+	+	+	6.2		2' m-a
2				8	+	8	2	2	1	6	+	+	+	2	2' n-p
3				8	8	8	1	1	1	6	6	6	0.1		3' m-ny
4				3	+	4	1	1	1	6	+	+			= 'V' m-a 'A' U' p-y
5				3	2	3	1	1	1	+	+	+	0.7		2' m-a '2' U' p-ny
6				8	+	8	1	1	1	6	+	6	0.6		2' n-g' d' m-a '3' p-ny
7				+	+	8	1	1	1	6	+	+			= 'p' m-a
8				+	+	6	1	1	1	+	+	+	0.0		3' p-ny
9				8	8	8	1	1	1	6	6	+			= 'p' m-p
10				8	8	6	1	1	2	+	+	6	4.3		m-e g-e '2' p-ny
11	X	X	X										19.1	X	
12				8	8	6	1	1	1	6	+	+	1.7		2' m-p
13				3	+	8	1	1	1	+	+	+	1.4		'm-a' '2' p-ny
14				8	8	5	1	1	1	+	6	+	0.0		3' m-p
15				+	8	+	1	1	1	+	+	+	0.1		
16				8	+	8	1	1	1	+	+	6	0.6		3' p-ny
17				8	8	2	1	1	1	3	6	6			= 'p' m-e ; = 'p' a-ny
18				+	+	1	1	1	1	+	+	+			'm-a' '2' p-ny
19				+	8	8	1	1	1	+	+	6	1.2		'm-a' '3' p-ny
20				8	8	4	1	1	1	+	+	+	4.8		'm-a'
21				8	+	5	1	1	1	+	+	+	0.6		2' n-a
22	X	X	X										10.4	X	
23				8	3	3	1	1	1	+	+	+	1.6		3' p-ny
24				8	8	5	2	1	1	6	+	+	4.6		2' m-a
25				2	2	6	1	1	1	+	+	+	0.0		'm-a'
26				+	5	+	1	1	1	+	+	+	0.6		'm-a' '2' p
27				8	+	8	1	1	1	6	+	+	3.9		2' m-p
28				+	+	6	1	1	1	+	+	+			3' p-ny
29				8	4	6	1	1	1	6	+	+	0.5		2' m-a '2' p-ny
30				8	8	8	1	1	1	+	6	+	2.8		2' m-p
31				+	+	4	1	1	1	+	+	+	0.2		'm-a' = 'V' p-ny
32				8	8	8	1	1	1	5	+	+	0.2		= 's' m-a ; '2' a-p
33													14.6		
34													44.4		
35	X	X	X											X	

WARTOSCI DERADOWE I MIESIECZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi														
człona mierzona	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	data	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0.1 mm		Σ	V	C	R	B			
	Max 19/20	Min 19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Śred.			≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 20.0	0	1						2	3	4
-10	11-13	11-16	12-19	20-25	26	28	29-11	11-11	16-10	11-11	11-11	11-30	21.57	51.11	53.56	55.58	19.60	61.62	61.61	67.66	67.66	67.66	1.22	1.21	22.00	22.00	22.00

Wykaz zestawil: Andrzej Niewiar  
 Wykaz sprawdzil: .....  
 Data wyslania do IMGW: ..... wykaz wplynal: .....  
 Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy): Andrzej Niewiar  
<http://rcin.org.pl>