

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość KORNIK
 Woj. WIELKOPOLSKA
 Dorzecze WARTA
 Oddział IMGW P-N

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. II₁ = 75
 Wysokość barometru nad p.m. II₂ = 6

(Nr posterunku)
2014
Listopad

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

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							Termometr zużyty (w temp. pomiaru 0° podawac w lub 1)			TEMP. MIN			TEMP. GRANIC			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wilg. w w. i h. g.							
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy	Średnia dobow.	Termometr suchy			7/8	11/11	19/20	7/8	11/11	19/20	hPa	z tablic psychrometrycznych			7/8	11/11	19/20	7/8	11/11	19/20			
		Max	Min				1/2	7/8	13/14								19/20	7/8	12/0							37/0		
		19/20	19/20				1/2	7/8	13/14								19/20	7/8	13/14							19/20		
1	3.4	14.1	6.5																									
2	1.7	14.3	5.2																									
3	3.9	14.4	4.2																									
4	6.1	16.0	2.5																									
5	5.6	16.4	4.7																									
6		10.4	4.7																									
7	1.3	9.9	7.6																									
8	0.5	10.9	4.3																									
9		10.4	2.6																									
10	0.4	14.3	10.0																									
Suma dek.	22.9																											
11	1.2	12.4	5.4																									
12	0.1	12.8	7.6																									
13	0.6	10.8	6.2																									
14		10.3	5.1																									
15		9.8	7.6																									
16		7.6	5.9																									
17		9.1	5.4																									
18		6.0	3.7																									
19		4.3	2.8																									
20		3.6	3.0																									
Suma dek.	1.9																											
21		4.7	3.0																									
22		5.2	3.8																									
23	0.3	6.4	2.5																									
24		5.7	1.3																									
25		5.7	4.6																									
26		5.9	3.7																									
27		3.4	1.7																									
28	2.4	0.6	-2.0																									
29		-2.4	-3.9																									
30	2.7	-0.9	-3.9																									
31																												
Suma dek.	5.4																											
Suma mies.	30.2																											
Srednia mies.	1.0																											
Sr. mies																												

Dzień	11			12			13			14		15	16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów i oznaczaniu burz i innych zjawiskach atmosferycznych i czasu ich trwania Uwaga: Pręg., V, S, etc nie dawać wartości
	Kierunek i predkość wiatru w m/sack (Ciężar - C)			Zachmurzenie w skali 0-10 Pogoda w czasie obserwacji			SFHW Rodzaj-ekstrem (ZRUWCU)			Widzialność (0-9)		Opad (mm)	Pokrywa śnieżna		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	0-2	2-9	7/0	0-1	1-3	
1				+	2	+	1	1	1	6	+	6			= ¹ p ² m-up
2				9	5	6	1	1	1	2	6	6			= ¹ p ² = ¹ p ² p-up
3				4	4	2	1	1	1	+	7	+	0.1		
4				2	2	0	1	1	1	+	7	+			= ² m-up
5				4	6	1	1	1	1	+	+	+			
6				6	8	8	1	1	1	6	6	6	5.7		= ¹ p ² m-up
7				8	8	7	2	1	1	6	+	+	1.4		= ¹ n-a
8				8	8	7	1	1	1	6	+	+	2.0	2.0	
9				8	8	8	1	1	1	6	7	7			= ¹ p ² m-up
10				7	7	6	1	1	1	+	+	+			= ⁰ p ¹ m-up
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	10.2	X	
11				9	8	7	1	1	1	4	6	6			= ⁰ p ² m-a; = ¹ p ¹ a-up
12				+	7	+	1	1	1	+	+	0			= ¹ n-p; = ¹ p ² m-up
13				+	6	6	1	1	1	+	+	6	0.1		= ² m-a; = ¹ p ² m-up
14				8	8	8	1	1	1	6	6	6			= ¹ p ² m-up
15				8	+	8	1	1	1	6	0	+			= ¹ p ² m-p
16				8	8	8	1	1	1	+	6	6	1.2		= ¹ n-a; = ⁰ p ¹ p-up
17				7	8	8	1	1	1	6	+	6	0.0		= ¹ p ¹ m-up
18				8	8	8	1	1	1	6	6	6	2.1		= ¹ n; = ¹ p ¹ m-up; = ¹ p ² p-up
19				8	8	8	1	1	1	+	+	6	0.5		= ¹ n-a; = ¹ p ² p-up
20				8	8	8	1	1	1	6	6	6	0.1		= ¹ p ²⁻¹ m-up
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	4.0	X	
21				9	8	8	1	1	1	3	6	6	0.0		= ⁰ p ² m-a; = ¹ p ² a-up
22				8	8	8	1	1	1	6	6	6			= ¹ p ²⁻¹ m-up
23				7	+	5	1	1	1	+	+	7	0.0		= ¹ n-a; = ¹ p ² p-up
24				6	+	8	1	1	2	+	+	6	3.5		= ² m-a; = ¹ p ¹ p-up
25				8	8	8	1	1	1	4	6	6	0.2		= ²⁻¹ p ²⁻¹ m-up; = ⁰ p ¹ a
26				9	8	8	1	1	1	3	6	6			= ⁰ p ² m-a; = ¹ p ¹ a-up
27				8	8	8	1	1	1	6	6	+			= ¹ p ¹ n-p
28				8	2	8	1	1	1	+	+	+			
29				+	8	8	4	4	4	+	+	+			= ¹ n-a
30				+	+	8	4	4	4	+	+	+			
31															
Suma dek.													3.7		
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	17.9	X	
Srednia mies.													X		

WARTOSCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)							Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi																						
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem						Opad ≥ 0.1 mm	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 20.0	.	/	^	=	v	w	f	f					
	Max 19/20	Min 19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0.0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 20.0																		
2-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-31	1-31	1-10	11-20	21-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31						

Wykaz zestawil..... Andrzej Niemiec
 Wykaz sprawdzil.....
 Data wysłania do IMGW..... wykaz wplynal.....
 Obserwatorzy (Imię i nazwisko, adres)..... Andrzej Niemiec