

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(licz postać)

Miejscowość KORNIK - - -

Woj. WIELKOPOLSKA (kraj) (powiat)

Dorzecze WAŚCICA Nr telexu

Oddział IMGW POZNAŃ Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'

Długość geograficzna λ = 17° 06'

Wysokość stacji nad p.m. H_s = 75

Wysokość barometru nad p.m. H_b = 6

2015

MARZEC

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 0, 14, 20

Dane z samopisów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Uśrednienie (godz.)	1 TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							5 'Termometr zwilżony (w temp. powietrza) podawac W lub L)			TEMP. PŁYN			TEMP. GRUNT			0 Niekompensowany wilgotność powietrza (lil'w)			7 Opisy wilg. wiat. z higrogramu		
		Skrupne		Min. przy pow. gruntu	Termo. gól	Termometr suchy			Sred. dobo. ma														
		Max	Min			1/2	7/0	13/14		19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	
		19/20	19/20																				
1	4.0	8.4	-2.6																				
2	2.9	8.1	0.8																				
3	2.2	7.2	1.0																				
4	4.6	7.4	2.5																				
5	0.6	6.4	0.6																				
6	0.8	6.6	-5.1																				
7	6.0	11.6	3.3																				
8	3.5	15.2	5.9																				
9	5.1	14.1	6.3																				
10	7.1	14.6	-0.4																				
Suma dek.	36.8																						
11	0.0	5.4	2.8																				
12	0.6	7.8	3.4																				
13	1.7	5.5	2.5																				
14		6.1	2.5																				
15	2.9	10.5	4.0																				
16	5.9	13.5	4.5																				
17	10.0	15.2	2.2																				
18	10.4	12.8	0.7																				
19	10.0	11.4	-3.7																				
20	8.0	12.5	-4.3																				
Suma dek.	49.5																						
21	8.3	12.7	0.9																				
22	9.1	4.1	-2.1																				
23	9.5	10.1	-3.4																				
24	9.4	7.7	-3.6																				
25	8.5	18.5	7.4																				
26		14.1	7.9																				
27	0.2	10.1	6.4																				
28	1.1	9.8	4.6																				
29		10.7	-0.6																				
30	3.0	9.0	3.6																				
31	0.9	9.0	0.9																				
Suma dek.	50.0																						
Suma mies.	136.3																						
Srednia mies.	4.4																						
Sr. mies	4.4																						

Dzień	II			12			13			14			15			16			17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Czoła - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFTW Rodzaj-liczba (ZRUCUC)			Widzialność (0-9)			Opad (mm)			Temperatura powietrza			
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/2	13/2	19/2	7:0	13:0	19:0	7:0	13:0	19:0	
1				1	7	8	4	1	1	1	1	1	1	6	0.7			$U^2 n-a; U^2 p-up$	
2				8	7	1	1	1	1	1	1	1	1	6	0.7	sl		$U^1 n-a$	
3				6	5	6	1	7	1	1	1	1	1	1	0.4			$U^1 n-a; U^2 p-up$	
4				6	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0.4			$U^1 n-a; U^2 p-up$	
5				3	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0.4			$U^1 n-a; U^2 p-up$	
6				6	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0			$U^1 n-a; U^2 p-up$	
7				6	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0			$U^1 n-a; U^2 p-up$	
8				6	7	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0			$U^1 n-a; U^2 p-up$	
9				7	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0			$U^1 n-a; U^2 p-up$	
10				6	0	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0.5			$U^1 n-a; U^2 p-up$	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	3.7	X	X	X		
11				6	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0			$U^1 n$	
12				7	8	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0			$U^1 n-a$	
13				7	7	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.0			$U^1 n-a; U^2 p-up$	
14				8	8	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5			$U^1 n-p$	
15				8	6	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0			$U^1 n$	
16				7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0			$U^2 n-a$	
17				1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0				
18				0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0			$U^1 n-a$	
19				0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0			$U^1 n-a; U^2 p-up$	
20				1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0.7			$U^1 n-a; U^2 p-up$	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	2.5	X	X	X		
21				1	6	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0.2			$U^2 n-a$	
22				0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0	sl		$U^1 n$	
23				4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0				
24				0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0			$U^1 n-a; U^2 p-up$	
25				0	0	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0.2			$U^1 n-a; U^2 p-up$	
26				8	7	8	1	1	1	1	1	1	1	1	6.0			$U^1 n-a; U^2 p-up$	
27				8	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	2.1			$U^1 n-a; U^2 p-up$	
28				8	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0.1			$U^1 n-a$	
29				6	7	8	1	2	2	1	1	1	1	1	10.6			$U^1 n-a$	
30				6	7	6	1	1	1	1	1	1	1	1	6.1			$U^1 n-a; U^2 p-up$	
31				8	7	7	1	2	1	1	1	1	1	1	16.9			$U^1 n-a; U^2 p-up$	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	42.2	X	X	X		
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	48.6	X	X	X		
Średnia mies.																			

Uwagi o rodzajach opadów i oznaczeń (P, R, S, A, D, L, T, V, W, N) burzach (K, U, G), wiatrach (I, S) i innych zjawiskach atmosferycznych (E, H, Z, S, W, T, P, D, W, O, W, N, L) z podaniem natężenia i czasu ich trwania

Uwaga: P, R, S, A, D, L, T, V, W, N, E, H, Z, S, W, T, P, D, W, O, W, N, L

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)							Liczba dni ze zmiotkami atmosferycznymi							
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	data	Liczba dni z opadem					Opad > 0,1 mm		Liczba dni z zmiotkami	
	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	mm	mm	U
2-10	11-13	11-16	17-19	20-27	20	29	11-17	16-18	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	

Wykaz zestawil: Andrzej Niewer

Wykaz sprawdził: Andrzej Niewer (Obserwatorijum Budowa i naukowa, adres)

Data wysłania do IMGW: _____ Wykaz wpłynął: _____