

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr postawki)

Miejscowość KORNIEK
Woj. WIELKOPOLSKA
Dorzecze WARTA
Oddział IMGW LROGOWA

Szerokość geograficzna 52° 15'
Długość geograficzna 17° 06'
Wysokość stacji nad p.n.m. 75
Wysokość barometru nad p.n.m. 6

Handwritten notes and signatures, including '30/12' and 'Gwidon'.

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 0, 14, 20
Dane z samopływów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Main meteorological data table with columns for date, temperature (Skrupne, termometr suchy, termometr wilgotny), wind (TEMP. WIND), humidity (TEMP. GRANI), and other parameters. Includes monthly and daily sums.

Dzień	11			12			13			14			15		16		17
	Kierunek i predkość wiatru w m/sach (Cisza - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFTW Rodzaj-charakter C z R U W S C			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Piekurna zawiesina		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	
1				+	+	2	1	1	1	+	+	+	0.8				
2				8	8	8	1	2	1	6	6	7	2.7				$\frac{0}{V} n$
3				+	6	4	1	1	1	+	+	+	0.1				$\frac{0}{V} n; = 'g a - p$
4				3	+	+	1	7	1	+	+	+					$'p - up$
5				1	6	7	1	1	1	+	+	+					
6				5	1	4	1	1	1	+	+	+					
7				6	+	8	1	1	1	+	+	6	0.3				$'g - p - up$
8				9	7	+	1	1	1	3	7	+					$'p - m - e; 'p - up$
9				3	8	8	1	1	1	+	+	+	0.2				$'m - e; 'g - p$
10				6	3	0	1	1	1	+	+	+					$'p - up$
Suma dek.	X	X	X										4.1	X			
11				4	+	+	1	1	1	+	+	+	2.8				$'n - e$
12				+	+	5	1	1	1	+	+	+	5.4				$\frac{0}{V} n; 'p$
13				8	8	8	2	1	1	6	+	+	3.4				$\frac{0}{V} n - e$
14				3	+	8	1	7	7	+	+	+	0.2				$'n - e; 'p - up$
15				8	8	8	6	1	1	6	6	6	0.8				$'g - m - e; 'p - p - up$
16				8	8	6	1	1	1	5	5	6					$'p - m - up; 'g - a - p$
17				8	8	8	1	1	1	+	6	6	3.6				$\frac{0}{V} n; \frac{0}{V} p - up$
18				7	7	+	1	1	1	+	6	+	6.5				$'n - up$
19				+	6	3	1	1	1	+	+	+					$'p - up$
20				2	3	1	1	1	1	6	+	+	0.1				$'p - m - e; 'U - p - up$
Suma dek.	X	X	X										20.8	X			
21				+	8	1	1	1	1	+	6	+	2.1				$'n - e; \frac{0}{V} a - up$
22				1	6	8	1	1	7	+	+	+	0.2				$\frac{0}{V} n - p$
23				+	+	7	1	1	1	+	+	+					
24				3	2	6	1	1	1	5	+	+					$'U - n - e;$
25				+	2	6	1	1	1	+	+	+					
26				4	+	+	1	1	1	+	+	+					
27				4	6	6	1	1	1	+	+	+	0.1				$U^2 n - e; \frac{0}{V} up$
28				6	+	+	1	1	1	+	+	+					
29				8	+	8	1	1	1	+	+	+					
30				1	1	1	4	4	4	+	+	+					$U^0 U' m - e U' p - up$
31				2	2	2	4	4	4	+	+	+					$U' m - e$
Suma dek.													2.4				
Suma mies.	X	X	X				X			X			27.3				
Średnia mies.																	

Uwagi o rodzajach opadów i oznaczeniach (1-7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100) z podaniem natężenia (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10) i czasu ich trwania

Uwaga: Prędkość wiatru, V, =, =, nie dobrane natężenia

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatnio w miesiącu lub poprzednim miesiącu:

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni z opadkami atmosferycznymi															
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0.1 mm									
	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	0	1	2	3	4	5	6	7	8
2-10	11-13	11-16	17-19	70-75	26	28	29-31	11-17	16-10	11-11	11-17	11-30	51.52	53.11	53.56	53.58	59.00	61.62	63.61	65.66	67.63	69.50	71.52	73.51	75.50	77.50	79.50

Wykaz zestawil.....

Wykaz sprawdzil.....

Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....

Obserwatorzy (Imię i nazwisko, adres).....