

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość: KORNIK
 Woj.: WIĘLKOPOLSKA
 Dorzecze: WAŚCY
 Oddział IMGW: P-N

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 14'$
 Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ} 06'$
 Wysokość stacji nad p.m.: $H = 75$
 Wysokość barometru nad p.m.: $H_b = 6$

(fir postać)

2015

Czerwiec

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	Ustępowanie (godz)		TEMPERATURA POWIETRZA (°C)						Strednia dobowa	TEMP. TWIN			TEMP. GRUNT				Średnia wilgotności powietrza (%)			Średnia wiatr. z balogramów		
	Skrupie		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy			Termometr zwilżony (w temp. powietrza w pudełku W lub L)	W temp. TWIN			W temp. GRUNT				7, 11, 14, 19, 20			7, 11, 14, 19, 20				
	Max	Min		1/2, 7/10, 13/14, 19/20				7/10		13/14	19/20	7/10	13/14	19/20	10, 20, 50	7, 11, 14, 19, 20	7, 11, 14, 19, 20	7, 11, 14, 19, 20				
	19/20	19/20		1/2	7/10	13/14		19/20		7/10	13/14	19/20	7/10	13/14	19/20	7, 11, 14, 19, 20	7, 11, 14, 19, 20	7, 11, 14, 19, 20				
1	12.7	24.7	8.5	12.2	24.2	19.4	14.7	17.1	15.9	4.3	19.4	14.0	15.6	15.5	16.2							
2	11.4	25.3	11.7	13.6	23.7	23.0	13.0	16.8	15.6	11.2	13.8	15.8	16.9	16.7	16.7							
3	14.8	29.7	16.1	22.2	28.1	22.4	15.9	17.3	15.5	11.6	22.0	19.7	18.9	18.2	17.4							
4	15.0	24.4	8.2	14.4	21.1	19.5	10.7	12.3	11.7	3.9	17.0	11.4	11.8	18.2	18.4							
5	15.5	26.7	6.8	15.2	25.7	21.3	11.2	14.9	13.9	3.4	19.0	14.2	17.2	18.2	18.4							
6	14.8	32.1	2.4	13.5	30.8	28.4	13.9	18.8	19.6	6.3	23.3	19.2	15.2	19.2	18.8							
7	1.0	19.2	12.0	16.1	13.2	13.9	11.0	11.3	13.0	10.4	12.3	19.2	20.2	20.2	19.2							
8	2.6	20.2	12.3	13.1	19.7	17.2	11.9	14.2	13.7	11.4	13.9	15.4	16.2	15.5	17.6							
9	0.1	13.8	9.5	10.0	12.4	13.0	9.7	11.5	10.6	9.0	9.1	12.5	15.0	16.0	17.2							
10	10.7	19.8	6.4	12.5	18.9	17.9	10.6	13.1	14.1	4.0	5.1	14.4	14.0	14.5	16.2							
Suma	98.6																					
11	15.5	23.2	8.0	13.9	21.3	21.1	10.9	14.2	14.3	5.1	16.0	14.2	14.0	14.3	16.2							
12	4.0	25.3	9.9	16.3	20.7	18.7	12.9	19.1	18.2	7.5	17.3	17.0	17.0	17.2	17.4							
13	9.5	27.1	13.2	15.1	25.7	23.1	14.9	19.0	19.4	11.8	15.0	17.2	17.0	17.0	17.4							
14	12.6	26.6	11.1	19.7	24.9	23.7	11.7	17.5	17.1	16.0	19.4	21.0	19.6	19.4	18.1							
15	12.0	22.6	14.2	14.4	20.0	17.1	12.4	13.7	13.8	13.0	14.4	17.2	18.2	18.5	18.8							
16	4.0	16.6	5.4	11.5	16.2	15.1	9.0	10.7	10.1	2.8	13.8	14.3	15.5	16.8	18.2							
17	14.0	20.4	10.4	13.1	18.5	18.1	9.7	12.2	12.8	9.0	14.5	16.0	15.5	16.8	17.0							
18	1.8	19.1	11.9	12.3	15.7	17.9	11.7	8.7	14.7	9.8	12.0	15.8	17.0	17.5	17.5							
19	3.2	16.2	10.7	11.8	14.4	12.0	10.5	10.8	10.9	9.5	11.4	14.5	15.4	15.8	17.3							
20	5.7	17.7	8.8	11.9	16.1	14.4	10.8	12.1	13.2	7.6	13.1	14.0	13.7	14.3	16.3							
Suma	82.3																					
21	6.3	17.9	10.2	12.3	16.1	16.1	11.2	13.0	11.7	8.3	13.8	14.2	14.6	15.2	16.2							
22	2.7	18.7	6.3	14.6	18.2	14.2	12.3	15.1	13.5	3.7	12.6	14.2	13.4	14.0	16.1							
23	0.2	14.8	11.3	11.6	13.7	12.3	11.3	12.3	10.6	10.2	11.5	13.6	13.3	14.5	15.8							
24	3.6	17.1	9.5	11.0	16.5	13.4	10.3	12.9	10.9	8.2	11.1	12.5	13.0	13.4	15.2							
25	5.5	20.6	9.2	12.8	19.8	18.2	11.1	14.2	15.3	6.0	13.3	13.5	13.5	13.7	15.2							
26	4.0	23.6	9.3	16.2	16.0	18.6	14.1	15.0	15.4	6.4	15.1	15.7	15.0	15.0	16.2							
27	2.3	24.0	13.8	15.2	21.5	18.3	14.0	17.1	17.3	13.1	15.6	16.8	16.5	16.8	16.8							
28		17.7	15.6	15.7	16.3	16.3	15.3	15.0	14.7	15.3	15.1	17.5	17.5	17.8	17.8							
29	3.9	21.2	10.2	15.3	19.5	19.8	14.5	15.8	16.4	7.6	15.5	15.3	15.3	15.4	17.5							
30	11.9	25.8	10.8	15.9	24.2	22.4	15.1	17.1	15.7	8.0	16.7	16.0	15.8	16.2	17.2							
31																						
Suma	40.2																					
Suma mies.	221.1																					
Średnia mies.	7.1																					
Sr. mies	7.1																					

Dzień	11 Kierunek i predkość wiatru w m/s (Cisza - C)			12 Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			13 SFTW Rozdział - ciępy CZRUCW			14 Widzialność (0-9)			15 Opad (mm)	16 Pierwsza temperatura	17 Uwagi o opadach i burzach i oznakach [*,], [A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z], [1, 2, 3, 4, 5, 6, 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] i innych oznakach atmosferycznych [E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z] z podaniem natężenia [1, 2, 3] i czasu ich trwania Uwaga: Przej., V, =, etc. słownie
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/2	13/14	19/20	7.0	7.0	
1				1	+	1	1	1	1	+	+	+	1.4		$\frac{1}{2} n-p$
2				+	4	1	1	1	1	+	+	+			$\frac{1}{2} n$
3				6	4	3	1	1	1	+	+	+			
4				0	1	0	1	1	1	+	+	+			
5				0	0	0	0	0	0	+	+	+			
6				2	1	1	0	0	0	+	+	+			
7				6	8	7	0	0	0	+	6	7	4.6		$(R)'N10^{30} - (R)'N11^{11} = \frac{1}{2} a-p$
8				6	8	+	1	1	1	+	+	+	7.0		$\frac{1}{2} p$
9				8	8	6	2	2	1	6	6	+	4.7		$\frac{1}{2} n-p$
10				1	6	0	1	1	1	+	+	+			
Suma dn.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	17.7	X	
11				1	1	1	1	1	1	+	+	+			$\frac{1}{2} n-a$
12				6	+	6	1	1	2	+	+	+	23.7		$\frac{1}{2} n-p; (R)'S12^{45} - (R)'N13^{50}; (R)'S15^{20} - (R)'N15^{00} - (R)'N17^{00}$
13				9	1	2	1	1	1	2	+	+	2.2		$\frac{1}{2} n-p; (R)'N22^{00} - (R)'N17^{00}; \frac{1}{2} n-p$
14				5	3	2	1	1	1	+	+	+			
15				8	4	1	1	1	1	+	+	+			$\frac{1}{2} n-a$
16				2	+	+	1	1	1	+	+	+			$\frac{1}{2} n-a$
17				1	4	3	1	1	1	+	+	+	1.2		
18				8	+	+	1	1	1	+	+	+	3.2		$\frac{1}{2} n; \frac{1}{2} n-p$
19				+	+	+	1	1	1	+	+	+	2.5		$\frac{1}{2} n; \frac{1}{2} p-u-p$
20				7	6	6	1	1	1	+	+	+	1.2		$\frac{1}{2} p$
Suma dn.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	33.9	X	
21				8	+	1	1	1	1	+	+	+	1.2		$\frac{1}{2} a$
22				7	7	8	1	1	2	+	+	+	11.8		$\frac{1}{2} n-a; (R)'N15^{20} - (R)'N15^{40-55} - (R)'E16^{20}; \frac{1}{2} a; \frac{1}{2} p-u-p$
23				8	7	6	2	1	1	6	6	+	1.3		$\frac{1}{2} n-p$
24				8	7	8	1	1	1	+	+	+			$\frac{1}{2} n-a$
25				+	+	6	1	1	1	+	+	+			$\frac{1}{2} n-a$
26				6	7	+	1	1	1	+	+	+	2.2		$\frac{1}{2} n-a; \frac{1}{2} a$
27				+	+	7	1	1	1	+	+	+	3.4		$\frac{1}{2} n-a; \frac{1}{2} p$
28				8	8	+	1	1	1	+	+	+	0.0		$\frac{1}{2} n-a$
29				7	6	1	1	1	1	+	+	+	0.2		$\frac{1}{2} n-a; \frac{1}{2} a$
30				+	7	2	1	1	1	+	+	+			$\frac{1}{2} n$
31															
Suma dn.													20.1		
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	71.7	X	
Suma mies.															

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zburzonymi warunkami atmosferycznymi																		
Średnia miesięczna		Max		Min		Suma opadu				Max		Liczba dni z opadem				Opad		Klasyfikacja												
Max	Min	Max	Min	Max	Min	1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.	Max	Min	0.0	0.1	1.0	5.0	10.0	20.0	0.1	0.2	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
11-13	11-16	17-19	20-25	26-28	29-31	11-11	16-10	11-11	11-11	11-30	51.7	51.11	51.56	51.58	51.00	61.62	61.61	61.66	61.65	61.50	1.22	11.71	22.56	22.53	22.57	22.57	22.57	22.57	22.57	22.57

Wykaz zestawil..... *Andrzej Niemcewicz*

Wykaz sprawdził.....

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

Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy) *A. Niemcewicz*