

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość KORNIK
 Woj. POZNANSKIE
 Dorzecze WARCA
 Oddział IMGW POZNAŃ

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

(nr posterunku)
 2017
 WRZESIEŃ

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

Dzień	Usiennoscianie (godz.)	2			3				5	6			7				8			9					
		Max	Min		Ter- mo- graf	Termometr suchy				Sred- nio- dobo- wa	TEMP. W. W. C			TEMP. GRUNT				Niedosty- pelnosc i wilg. powietrza (hPa)			Ciepłota wiat. z higrogramu				
		19/20	19/20	Min. przy -pau. godzin	1/2	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	5	10	15	15	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	
1		15.1	12.9			14.1	14.0	13.2		14.4	13.6	13.1	14.1	12.3	16.8	14.4	14.8	18.6							
2		15.0	10.5			11.4	14.6	14.2		11.2	13.3	13.2	9.2	11.9	12.4	14.2	14.8	14.0							
3		16.1	9.5			11.6	14.2	13.4		11.3	13.2	12.9	7.1	14.4	11.8	13.2	13.8	16.4							
4		14.4	11.1			11.7	14.1	15.4		10.8	12.7	12.9	9.4	10.0	11.6	13.2	13.3	16.4							
5		14.6	12.9			13.2	16.2	16.1		12.3	16.2	16.1	11.1	12.2	13.2	14.2	14.4	16.4							
6		21.2	15.4			15.4	20.3	16.8		14.9	15.4	16.5	12.3	15.5	13.9	15.2	15.4	17.0							
7		17.4	11.1			11.6	16.4	13.6		11.2	12.1	12.2	10.9	10.8	11.2	13.2	13.8	16.4							
8		18.2	10.4			11.6	16.7	15.8		10.7	13.5	13.3	8.5	10.9	11.2	13.4	13.8	16.4							
9		24.2	10.6			14.1	22.7	14.0		12.5	14.4	15.8	7.5	11.9	12.2	13.4	14.2	16.4							
10		16.6	14.1			14.4	15.2	15.0		13.4	14.5	15.0	11.9	13.1	14.8	15.4	15.4	16.8							
Suma dek.																									
11		20.7	10.2				12.6	19.6	15.8		12.4	16.0	15.1	7.8	11.3	12.0	13.3	13.8	16.8						
12		18.9	9.3			11.8	16.9	14.4		11.2	13.5	12.5	6.3	9.6	10.8	12.8	13.5	16.2							
13		10.2	9.6			10.3	15.5	12.0		9.9	12.1	13.5	7.6	9.3	10.8	12.6	13.4	16.2							
14		16.8	11.9			13.3	16.2	12.6		12.6	12.2	11.0	12.0	10.0	12.0	13.3	13.4	15.3							
15		14.0	9.8			10.8	16.0	13.0		9.9	12.1	11.2	8.8	9.5	11.4	11.8	12.6	15.2							
16		14.4	6.3			8.2	16.6	12.7		8.1	13.4	12.2	2.8	6.8	9.1	11.2	12.0	15.2							
17		18.2	6.9			8.0	17.4	12.5		8.0	12.8	11.6	3.5	7.0	9.3	11.4	12.6	15.2							
18		18.3	9.1			9.6	14.1	10.1		9.1	11.5	9.1	6.8	5.6	10.0	11.4	12.2	14.8							
19		18.7	5.6			7.6	14.5	10.1		7.4	12.1	13.1	1.3	5.3	7.8	9.6	11.2	14.0							
20		18.0	5.3			8.1	16.5	10.6		8.0	12.4	9.5	11.0	5.9	8.8	10.2	10.8	13.5							
Suma dek.																									
21		14.9	6.7			8.4	16.7	13.2		8.2	13.0	12.1	2.2	7.0	8.0	9.6	10.5	13.5							
22		16.0	9.1			9.4	14.1	11.1		8.9	12.2	11.2	5.4	7.6	10.2	11.4	11.6	13.6							
23		14.6	9.9			11.9	14.2	14.4		11.6	13.5	14.3	5.9	10.3	12.0	12.4	12.6	13.4							
24		14.1	12.6			13.0	15.3	14.6		12.6	14.4	13.7	9.9	11.6	12.4	13.2	13.2	14.2							
25		14.0	12.5			12.4	15.2	14.7		12.0	13.5	13.7	10.7	10.7	13.0	13.4	13.6	14.6							
26		16.8	11.5			12.1	14.1	13.4		11.7	12.9	12.8	9.2	10.4	12.4	13.0	13.6	15.2							
27		20.5	11.6			12.1	19.4	14.5		11.1	14.3	12.9	8.1	10.5	11.8	13.0	13.6	15.2							
28		19.1	8.0			9.1	14.4	14.0		7.8	13.1	12.0	5.1	7.4	8.8	9.4	11.8	14.6							
29		14.6	6.8			7.6	15.8	10.4		6.8	10.3	8.6	2.6	4.4	7.6	9.8	10.8	14.0							
30		19.4	4.4			6.0	18.9	12.9		5.8	13.5	11.2	0.0	4.6	6.2	8.3	9.4	12.0							
31																									
Suma dek.																									
Suma mies.																									
Srednia mies.																									

Sr. mies.

Dzień	11			12			13			14			15			16			17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [*, 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 zjawiskach 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, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10] i czasu ich trwania Uwaga: Pręg., V, W, X, Y, Z nie dają się liczyć
	Kierunek i predkość wiatru w m/sack (Czoła - C)			% zachmurzenia w skali 0-10 Pogoda w czasie obserwacji			SFTW Rodzaj-liczba Cz. R. W. C.			Widzialność (0-9)			Opad (mm)			Pokrywa śnieżna			
	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	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	
1				+	8	8	1	2	2	+	6	6	0.4					0'2	
2				+	6	6	1	1	1	+	+	+	0.1					11-mp	
3				+	8	6	1	1	1	+	+	+	0.1					9' n; 2' p-mp	
4				+	8	6	1	1	1	+	+	+	0.4					2' m-e; 9' a-p	
5				8	8	8	1	1	1	+	+	+	0.3					7' mp	
6				8	+	8	1	1	1	+	+	+	1.3					9' n-p	
7				8	+	8	1	1	1	+	+	+	1.3					9' n-p	
8				8	+	8	2	1	1	+	+	+	1.5					9' p-mp	
9				4	8	8	1	1	1	+	+	+	0.2					2' m-e; 9' p-mp	
10				+	+	6	1	1	1	+	+	+	0.1					9' p	
11	X	X	X	8	8	8	1	1	1	+	+	+	1.0					9' a	
Suma dek.	X	X	X				X			X			31.6	X					
11				2	+	8	1	1	1	+	+	+	1.3					2' p ² m-e; 9' p-mp	
12				1	+	1	1	1	1	+	+	+						2' m-e; 2' p-mp	
13				1	8	6	1	1	1	+	+	+	2.5					2' m-e; 9' a-p; 9' p-mp	
14				8	8	8	1	1	1	+	+	+	8.5					9' m-mp	
15				8	6	5	1	1	1	+	+	+	1.0					2' m-a	
16				6	+	8	1	1	1	+	+	+	1.0					2' p ² m-e; 9' p-mp	
17				5	+	8	1	1	1	+	+	+						2' p ² m-e; 2' p-mp	
18				6	3	1	1	1	1	+	+	+						2' m-e; 2' p-mp	
19				1	4	2	1	1	1	+	+	+						2' m-e; 2' p-mp	
20				6	5	2	1	1	1	+	+	+						2' p ² m-e; 2' p-mp	
Suma dek.	X	X	X				X			X			14.3	X					
21				0	4	0	1	1	1	+	+	+						1' p ² m-e; 2' p-mp	
22				6	+	4	1	1	1	+	+	+	0.3					2' m-e; 2' p-mp; 9' mp	
23				8	8	8	1	1	1	+	+	+	8.7					9' mp-p; 9' m; 9' p-mp	
24				+	+	8	1	1	1	+	+	+	1.1					9' m-e; 9' p-mp	
25				8	+	8	1	1	1	+	+	+	0.1					9' m; 9' m-e	
26				7	8	+	1	1	1	+	+	+						2' p ² m-e; 2' p-mp	
27				6	2	2	1	1	1	+	+	+						2' m-e; 2' p-mp	
28				0	1	2	1	1	1	+	+	+						2' m-e; 2' p-mp	
29				1	1	1	1	1	1	+	+	+						2' m-e; 2' p-mp	
30				0	1	6	1	1	1	+	+	+						2' p ² m-e; 2' p-mp	
31																			
Suma dek.	X	X	X				X			X			10.8	X					
Suma mies.	X	X	X				X			X			62.4	X					
Suma lat.																			

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni z opadami atmosferycznymi											
Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	data	Liczba dni z opadami					Opad ≥ 0.1 mm						
7max 19/20	7min 19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			00	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 20.0	0	1	2	3	4	5
11--13	11--16	12--19	20--27	26	28	29--31	11--11	16--10	11--11	11--11	11--11	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 Niewiec
 Wykaz sprawdzil:
 Data wysłania do IMGW: wykaz wpłynął:
 Obserwatorzy (nazwiska i nazwiska, adresy): Andrzej Niewiec