

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość **KORNIK** [] - []
 Woj. **Poznań**
 Dorzecze **Warty** Nr telexu
 Oddział IMGW **Poznań** Nr telefonu

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 14'$
 Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ} 06'$
 Wysokość stacji nad p.u. $H = 75$
 Wysokość barometru nad p.u. $H_b = 6$
 20/15
 Styczeń

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

Dzień	Ustalenie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							TEMP. MIN			TEMP. GRUNT				Nielogowy termometr pauzujący (tłp)			Ciepota z tablicy psy- chrometrycznej			Nielogowy wilg. wzgl. z higrometru								
		Skrajne		Min. przy pauz.	Termometr suchy			Termometr zasilany (w temp. podaje W lub L)			TEMP. MIN CERNIK			TEMP. GRUNT cm z tablicy psy- chrometrycznej				Nielogowy termometr pauzujący (tłp)			Nielogowy wilg. wzgl. z higrometru									
		Max	Min		1/2 7/8 13/14 19/20			7/8 13/14 19/20			7/8 13/14 19/20	7 10 20 30				7/8 13/14 19/20	7/8 13/14 19/20													
		19/20	19/20																											
1	4.8	5.3	-1.9		0.0	5.0	-0.5	-0.5	3.3	-1.1	-6.5	-4.7	-0.3	0.6	1.2	3.6														
2	1.2	3.1	-2.3		-2.1	2.1	0.6	-2.8	0.7	-0.2	-7.2	-4.4	-0.6	0.6	1.2	3.6														
3	5.5	8.0	-0.4		3.5	7.8	2.0	2.3	5.1	1.0	-3.9	-3.4	-0.6	0.6	1.2	3.3														
4		7.3	1.4		4.6	7.1	3.4	3.3	5.2	2.4	-2.4	-0.4	-0.2	0.5	1.0	3.0														
5	1.2	9.4	3.3		6.8	8.7	7.3	6.1	6.0	5.9	0.6	2.2	3.1	3.5	2.6	3.0														
6	4.0	7.3	1.4		2.7	6.2	6.2	2.0	4.1	4.0	0.7	-1.2	5.0	3.2	3.5	4.2														
7	5.6	10.9	4.7		6.0	10.6	6.0	5.0	7.9	4.7	3.4	-1.2	4.0	4.2	4.4	5.0														
8	0.3	9.9	4.4		6.8	8.3	8.4	5.6	7.2	5.9	0.1	4.9	3.8	4.0	4.0	5.0														
9	0.3	10.1	0.8		1.3	8.1	10.0	0.6	6.3	7.2	-1.6	-2.9	1.9	3.5	3.5	5.2														
10	0.2	1.7	5.7		6.0	6.4	6.1	4.2	4.2	3.3	4.1	3.8	4.8	5.2	5.2	5.5														
Suma dek.	23.1																													
11	1.6	7.8	3.5		3.5	6.9	4.3	2.1	4.2	2.1	1.3	0.6	3.2	4.3	4.5	5.5														
12	0.2	5.3	3.5		3.7	5.2	4.1	1.9	2.4	2.0	1.6	2.2	2.6	3.4	3.6	5.5														
13	0.2	0.6	-2.5		-1.6	0.6	0.3	-2.6	1.0	0.9	-4.8	-6.8	1.0	2.3	2.8	5.0														
14		1.3	0.1		0.6	1.2	0.6	-0.2	0.2	-0.4	-1.2	0.0	1.2	2.2	2.2	4.2														
15		0.4	-0.6		-0.7	0.0	-0.5	-1.4	-0.8	-1.2	-1.1	-0.9	1.2	1.7	2.2	4.2														
16		0.5	-1.3		-1.3	-0.5	0.5	-2.0	-1.0	-0.4	-1.5	-2.0	1.2	1.6	2.0	3.8														
17		4.7	0.6		1.1	4.4	4.0	0.4	3.8	3.5	0.0	0.7	0.6	1.6	2.0	3.5														
18		4.3	0.4		1.7	3.7	2.2	1.0	3.2	1.6	-0.7	-0.4	2.0	2.6	3.1	4.2														
19		-0.2	-2.5		-0.6	-2.0	-2.6	-1.5	-2.8	-3.5	-0.7	-2.9	0.8	2.2	2.8	4.2														
20		-2.1	-3.8		-2.5	-3.2	-3.8	-3.4	-3.9	-4.5	-2.0	-5.0	0.2	2.2	2.8	4.2														
Suma dek.	2.0																													
21		-4.4	-6.1		-4.7	-5.4	-5.9	-5.3	-5.9	-5.6	-7.0	-8.7	0.4	2.2	2.8	4.2														
22		-5.4	-8.1		-7.6	-6.9	-5.6	-8.2	-7.3	-6.3	-10.3	-12.2	-0.8	0.9	1.2	4.0														
23	4.8	-10.9	-11.8		-10.9	-8.4	-10.7	-11.2	-8.7	-10.7	-10.9	-12.6	-1.2	0.3	0.4	3.0														
24	4.8	-9.0	-12.9		-10.9	-10.4	-12.9	-10.7	-9.1	-10.7	-11.2	-13.1	-2.8	0.1	0.4	1.8														
25	5.5	-10.8	-14.7		-14.3	-11.3	-14.0	-14.2	11.6	-13.9	-15.2	-15.4	-2.2	-0.8	0.2	2.4														
26	3.8	-8.6	-14.7		-11.9	-9.0	-11.3	-12.0	-9.7	-11.3	-15.7	-15.0	-3.9	-1.5	0.0	2.6														
27		-4.7	-11.8		-8.8	-5.6	-5.0	-8.8	-6.1	-5.4	-15.5	-8.9	-3.4	1.0	-0.3	2.4														
28		-4.2	-6.5		-6.2	-6.0	-6.6	-6.5	-6.7	-6.9	-7.2	-7.2	-3.5	-0.6	-0.4	2.2														
29		-5.8	-8.7		-8.5	-7.4	-7.0	-8.7	-7.9	-7.4	-8.5	-7.8	-2.7	-0.6	-0.4	1.9														
30		-5.5	-7.9		-7.6	-6.2	-6.5	-4.9	-6.6	-6.9	-8.1	-9.3	-2.0	-0.9	-0.5	1.6														
31	1.1	-0.1	-6.4		-5.4	-1.4	-0.2	-5.8	-2.2	0.7	-6.4	-5.5	-2.2	-0.9	-0.5	1.6														
Suma dek.	20.0																													
Suma mies.	45.1																													
Srednia mies.	1.5																													
Sr. mies	1.5																													

Dzień	11			12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [*, †, °, △, △△, △, △, I, II, III, IV, V, VI] burzach [K, (U, S), wiatrach [/, \] i innych zjawiskach atmosferycznych [E, E, E, E, E, E, E, E, E, E, E, E, E, E, E, E] z podaniem natężenia [*, †, °] i czasu ich trwania Uwaga: Przej., V, E, E nie dawać natężenia
	Kierunek i predkość wiatru w m/sec (Czoła - C)			Zachmurzenia w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFHW Rodzaj-ekspoz (z RUCWC)			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Piekura zalecenia		
	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	7:0			
1				3	3	4	4	4	4	6	6	6					= ¹ v ² m-ug
2				6	6	6	4	4	4	6	7	7					= ¹ v ¹ m-ug
3				7	2	6	4	4	4	7	7	7	0.4				= ¹ n-a; u p-ug
4				2	7	7	4	4	4	7	7	6	4.4				= ¹ n; = ¹ p ¹ u p-ug
5				7	6	8	1	1	1	7	7	6	4.8				= ¹ n; = ¹ p-ug
6				8	5	7	1	1	1	6	7	7	6.7				= ¹ n; = ¹ n-a; u ² a ¹ p-ug
7				7	1	4	2	1	1	7	7	7	0.4				= ¹ n; u p-ug
8				7	8	6	1	2	1	7	6	7	4.1				= ¹ a-p; u ¹ p-ug
9				6	7	7	1	1	1	6	6	6	0.8				= ¹ v ¹ m-a; = ¹ a-ug
10				7	7	7	1	1	1	6	7	7	0.0				= ¹ n-a; u p-ug
Suma dek.	X	X	X										87.6				
11				7	4	1	1	1	1	7	7	7	3.1				= ¹ p-ug
12				7	6	7	1	1	1	7	7	7	0.3				= ¹ n-a; = ¹ ug
13				1	7	7	4	1	1	7	7	7	0.7	sl			u p-ug
14				8	8	8	1	1	1	6	6	6	4.9				= ¹ n-a; ug; = ¹ n-ug
15				8	8	8	3	3	3	6	6	6	0.5	☒	3		= ¹ n-a; = ¹ a-ug
16				8	8	8	3	3	3	6	6	6	2.7	☒	3		= ¹ n-ug; = ¹ p-ug
17				8	8	8	3	2	1	6	6	6	1.4	☒	2		= ¹ n-a; = ¹ p-ug
18				9	8	8	1	1	1	3	3	4	0.2				= ¹ p ² m-a; = ¹ p ² a-ug
19				8	8	8	1	5	5	6	7	7	7.4				= ¹ n ² m-a; = ¹ a-ug
20				8	8	8	5	5	0/5	6	6	6	5.6	sl			= ¹ n-a; = ¹ p-ug
Suma dek.	X	X	X										29.5				
21				8	8	8	0	5	5	7	7	6	3.1				= ¹ n ² m-a; = ¹ n ² p-ug
22				8	8	8	7	3	7	7	7	6					= ¹ n
23				4	0	5	7	7	7	7	7	7		☒	3		
24				3	2	2	7	7	7	7	7	7		☒	2		
25				1	2	1	7	7	7	7	7	7	0.1	☒	2		
26				8	2	4	7	7	7	6	7	7	0.1	☒	3		= ¹ n-p
27				6	7	7	7	7	7	7	7	7	0.0	☒	3		
28				5	7	8	7	3	7	7	7	6	1.3	☒	3		= ¹ a-ug
29				7	7	7	7	7	7	7	7	7	0.0	☒	4		= ¹ n ¹⁰ m-a
30				7	7	8	7	7	7	7	7	7	0.1	☒	2		= ¹ n
31				7	6	7	7	3	3	7	7	7	0.0	☒	3		= ¹ p
Suma dek.													4.7				
Suma mies.	X	X	X										55.8				
Suma mies.																	

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni z opadem atmosferycznym																					
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	data	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0.1 mm	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni										
	Max	Min					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			≥ 0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0							≥ 20.0									
2-10	11-13	11-16	17-19	20-25	7-20	20-29	11-17	16-10	11-11	11-17	11-20	11-22	0.0	0.1	0.5	1.0	5.0	10.0	20.0	0.0	0.1	0.5	1.0	5.0	10.0	20.0	0.0	0.1	0.5	1.0	5.0	10.0	20.0

Wykaz zestawil: Andrzej Niewiar

Wykaz sprawdził:

Data wysłania do IMGW: wykaz wpłynął:

Obserwatorzy (Imię i nazwisko, adres):