

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr porządkowy)

Miejscowość KORNIK □□-□□
 Woj. WIELKOPOLSKA
 Dorzecze WPRĄCZ Nr telexu
 Oddział IMGW POZNAN Nr telefonu

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 15'$
 Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ} 06'$
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = 6

2006
LISOPAD

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

Dzień	Usienniczanie (godz.)	2 TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							3	4			5			6 TEMP MIN			7 TEMP GRANI				8			9		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy				Srednia dobowa	Termometr zasilzony (w temp. powietrza) w podawce W lub L			Przedział zmian (w temp. powietrza) w podawce W lub L			Wilgotność powietrza (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Odczyt wlg. wzgl. z higrogramu				
		Max	Min			1/2	7/8	13/14			19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	5	10	15	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	
		19/20	19/20			1/2	7/8	13/14			19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	5	10	15	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	
1	29	9.2	2.0	4.3		6.7	5.9	2.0		5.8	4.9	4.2	5.1		4.3	2.5	4.8	4.8	9.0					100	98	100		
2	7.5	2.6	-2.0	-2.6		-1.0	1.8	0.0		-1.6	0.0	-1.0	-2.6		-2.6	2.0	4.2	4.6	9.0					100	78	80		
3	6.2	4.1	-2.1	-4.5		-1.9	2.8	-0.2		-1.9	0.0	-0.9	-4.5		-3.8	0.6	2.4	3.0	7.9					100	53	77		
4		6.5	-2.1	-4.6		0.3	1.3	6.1		0.8	1.1	5.8	-4.6		-2.7	0.7	2.0	2.4	6.6					98	100	100		
5		9.5	5.9	3.8		7.8	9.0	8.1		7.3	8.6	6.8	3.8		6.9	6.2	5.5	5.2	5.8					100	100	98		
6		11.6	5.3	5.1		8.7	10.1	11.2		8.5	9.6	9.9	5.1		8.1	6.9	6.6	6.6	8.0					100	100	9.8		
7	0.0	11.3	8.8	8.3		9.7	10.6	8.9		8.2	8.4	7.0	8.9		8.3	8.5	8.5	8.7	8.7					95	85	87		
8	2.8	11.0	2.0	0.2		2.3	9.5	6.2		2.0	6.6	4.8	0.2		-0.5	4.4	6.2	6.6	9.0					100	75	93		
9	3.5	11.1	5.1	2.2		9.9	10.5	6.1		8.9	7.4	5.3	2.2		4.1	7.2	7.2	7.0	8.5					98	68	100		
10	5.0	13.1	3.2	1.5		3.2	7.7	5.8		3.1	5.4	5.3	1.5		1.6	4.3	5.8	6.2	8.4					100	80	90		
Suma dek.	27.9	90.0	26.1			45.7		54.2	5.40																			
11		6.8	2.4	-0.9		2.9	5.1	5.8		2.7	4.0	5.2	-0.9		2.3	4.0	5.4	6.0	8.2					100	100	100		
12	1.6	7.3	4.9	3.3		5.0	7.0	5.2		4.1	5.1	4.2	3.3		3.3	4.2	5.2	5.6	7.8					98	9.2	9.5		
13	0.2	7.0	4.4	2.8		5.0	5.9	5.2		3.9	4.8	5.0	2.8		4.8	4.8	5.2	5.2	7.2					100	95	100		
14	0.4	11.9	5.4	4.0		8.6	10.8	9.9		7.8	8.9	8.2	4.0		5.5	7.0	6.9	6.9	8.0					100	90	93		
15	1.8	17.4	10.0	6.4		11.0	13.7	8.9		10.3	11.3	8.1	6.4		7.2	9.5	9.2	8.0	9.0					100	92	100		
16	7.0	20.9	3.4	2.2		3.6	16.1	11.0		3.0	12.2	9.9	8.2		8.8	3.9	5.2	6.0	8.9					100	85	92		
17	5.5	15.3	2.6	-2.2		3.0	14.7	11.2		1.8	11.5	10.0	-2.2		-1.7	3.2	5.3	5.4	8.3					100	76	100		
18	0.2	10.8	7.2	2.3		7.4	9.3	7.4		7.2	8.4	7.1	4.1		2.3	7.0	7.2	7.2	8.3					100	100	100		
19	1.3	9.0	2.0	2.7		3.0	8.0	8.1		2.7	7.7	7.2	3.6		2.3	7.2	5.4	5.8	7.4					100	100	100		
20		7.8	5.4	3.8		7.9	6.4	5.2		7.1	4.8	4.2	3.8		5.2	7.6	7.6	7.2	8.9					100	88	100		
Suma dek.	18.0	114.2	24.0			62.4		77.9	6.96						6.5													
21	1.8	9.6	1.7	2.5		1.8	8.7	7.0		1.3	6.2	5.1	-0.5		6.5	2.2	4.3	5.0	7.8					100	75	100		
22		8.3	5.7	2.5		5.9	8.0	6.9		5.7	7.5	6.2	2.5		3.4	6.0	6.2	6.3	7.8					100	100	100		
23	4.4	7.8	0.1	-3.6		0.3	7.3	5.7		0.0	5.4	5.2	-3.2		-3.6	2.4	4.4	5.2	7.8					100	88	100		
24	2.8	13.9	5.8	1.9		10.0	13.3	7.7		7.8	10.2	6.8	4.2		1.9	6.8	6.5	6.4	7.5					85	75	100		
25	3.0	11.4	4.4	0.0		4.6	10.7	7.2		4.7	9.0	6.6	0.0		0.3	3.8	5.4	5.8	7.8					100	93	100		
26	4.6	13.7	6.4	2.5		7.8	13.2	6.5		7.0	10.4	6.1	2.8		2.5	5.2	5.6	6.2	7.8					100	82	100		
27		6.3	2.9	1.0		3.8	5.6	4.8		3.7	5.6	4.7	1.0		2.9	4.8	5.3	5.4	7.8					100	100	100		
28		7.8	2.8	2.9		3.0	4.8	6.6		2.9	4.8	6.6	3.2		2.9	5.2	5.8	6.4	7.8					100	100	100		
29		6.7	4.9	4.5		4.9	6.0	5.4		4.9	5.6	5.3	4.8		4.5	6.3	6.6	6.6	7.8					100	100	100		
30		9.9	2.4	1.2		7.2	9.2	2.2		7.0	8.2	2.1	5.4		-1.2	6.9	6.9	7.0	7.9					100	100	100		
31		94.6	37.1			49.3		60.0	6.02																			
Suma dek.		94.6	37.1			49.3		60.0	6.02																			
Suma mies.		298.8	87.2			152.4		192.1	18.4																			
Srednia mies.		9.96	2.91			5.2		6.4	6.1																			

Sr. mies

6.1

Dzień	11						12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i oznakach (s, z, a, d, l, u, v, w) burzach (k, u, s), wiatrach (k, v) i innych zjawiskach atmosferycznych (E, E, =, =, ∞, -t, +, W, w, W, w, r, lid.) z podaniem natężenia (s, z, a, d, l, u, v, w) i czasu ich trwania Uwaga: Prędy /, v, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Czoła - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFHW Wodzeń-ciepota CzRUWFC			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Piekurna Zaletna T pr pl st		
	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	13/14		
1	W	2	SW	4	NW	5	2	8 ³	8 ²	1	1	1	7	6	6	10.3			g'na; g'a-p	
2	WNN	3	NN	4	W	1	1	7	6 ⁴	3'	3'	1'	7	7	7			g'na; v'p-up		
3	W	1	NW	3	NNW	1	1	2	1	1'	1'	1	7	7	7					
4	WSW	1	WSW	1	W	1	8	8 ³	8 ³	1	1	1	7	6	6	2.6			g'na; g'a-p; g'np	
5	W	2	W	3	WNN	3	8 ³	8 ³	7	1	2	2	6	6	7	6.5			g'na-e; g'g'a-p	
6	W	1	W	3	W	3	8 ³	8 ³	8 ³	2	2	1	6	6	6	1.2			g'na-rp	
7	WSW	3	WSW	4	WSW	2	8	7	7	1	1	1	7	7	7					
8	SW	1	SW	1	SW	1	8 ³	3	2 ⁴	1	1	1	6	7	7	0.3			= ² p ² u'na-e; a'v'p-up	
9	SW	3	W	3/2	WSW	2	6 ⁴	6	7	1	1	1	7	7	7	4.8			g'na-e; g'p; 16 ³⁰⁻³² ; 16 ³⁰⁻³⁵ ; 16 ³⁰⁻⁵⁰	
10	W	1	W	2	W	1	5	4	6 ²	1	1	1	7	7	7	0.6			g'na; a'p-up	
Suma dek.	X	X	X													26.7	X			
11	SSE	1	S	3	WSW	4	7 ⁴	6	6	1	1	1	7	7	7	4.3			w'p-up	
12	W	3	W	2	SW	1	4	4	7	1	1	1	7	7	7	1.7				
13	W	2	WSW	2	SSW	2	4	4	4	1	1	1	7	7	7	5.5				
14	W	3	SW	2	WSW	1	5	3	2	1	1	1	7	7	7	5.0				
15	SSW	3	W	2	C	0	8 ³	6	6	1	1	1	6	7	7	0.5				
16	SW	1	SSE	2	S	1	1 ²	2	1 ²	1	1	1	7	7	7					
17	SSE	1	SSE	2	SSE	1	6 ⁴	1	2	1	1	1	3	7	7				= ² v'na-e	
18	ESE	1	SSW	1	WSW	1	7 ²	7 ²	7 ²	1	1	1	6	6	5				= ² p'na-e; = ² p'a-rp	
19	C	0	NNE	1	ESE	2	6 ²	7 ²	8 ²	1	1	1	4	6	5	0.3			= ² p'na-e; = ² a; = ² v'a-p; = ² p'p-up	
20	W	1	WSW	1	S	1	8	3	5	1	1	1	7	7	7				v'na	
Suma dek.	X	X	X													16.7	X			
21	SSE	1	S	4	S	1	3 ⁴	6	8 ⁴	1	1	1	6	7	6	0.0			= ⁰ v'na-e; g'p-up	
22	SSE	1	SSW	1	SW	1	8 ⁴	8 ⁴	8 ⁴	1	1	1	6	6	6	0.6			= ⁰ na-e; g'-g'a-rp	
23	SSE	1	SSE	4	SSE	2	2 ⁴	6 ⁰	8 ²	1	1	1	6	7	7	0.3			= ² v'na-e; g'a-p; a'p-up	
24	SSW	2	S	1	SSE	1	8	1	7	1	1	1	7	7	7				g'na; a'p-up	
25	SSE	1	SSE	2	SSE	1	1 ²	7 ⁰	7 ²	1	1	1	7	7	7				a'na-e; g'a-p; a'p-up	
26	SSW	1	W	1	SE	1	4 ⁴	3	4 ²	1	1	1	7	7	6				a'na-e; = ² p'p-up	
27	SW	1	C	0	SE	1	9 ²	9 ²	9 ²	1	1	1	2	1	2	0.2			= ^{1,2} p'na-rp	
28	SE	1	SSE	1	SE	1	9 ²	9 ²	9 ²	1	1	1	1	1	1	0.1			= ² p'na-rp	
29	SSE	1	WSW	2	WSW	1	9 ²	8 ²	8 ²	1	1	1	1	6	6				= ² p'na-e; = ² p'a-rp	
30	WSW	1	SW	1	S	1	8 ²	8 ²	2 ²	1	1	1	6	7	6				= ² na-e; = ⁰ v'a-p; = ⁰ v'v'p-up	
31																				
Suma dek.																1.2				
Suma mies.	X	X	X													44.2	X			
Suma lat.																				

WARTOŚCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)				Liczbę dni z opadem atmosferycznym																	
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	data	Liczbę dni z opadem					Opad > 0.1 mm	Opad > 1 mm	Opad > 2 mm	Opad > 3 mm	Opad > 4 mm	Opad > 5 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			
8-10	11-13	11-16	12-19	20-25	26-28	29-14	11-37	16-10	11-41	44-47	41-30	51.52	53.11	55.56	55.58	59.60	61.62	61.64	63.66	67.68	67.70	1.72	71.71	73.74	77.78	81.82	85.86

Wykaz zestawil.....
 Wykaz sprawdzil.....
 Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....
 Obserwatorzy (imię i nazwisko, adres).....