

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KORNAŃ    -    -    -     
 Woj. WIELKOPOLSKIE  
 Dorzecze WARTY Nr telexu .....  
 Oddział IMGW POZNAŃ Nr telefonu .....

Szerokość geograficzna φ = 52° 19'  
 Długość geograficzna λ = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H<sub>s</sub> = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. H<sub>b</sub> = 6

2004  
(r.)

STYCZEŃ  
(miesiąc)

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	Ustępowanie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										Termometr zmienny (w temp. powietrza w podłożu W lub L)			TEMP. Pętność parii wodnej (tłp'a) MIN. PRZY PRZEMIEŃCACH			Wilgotność względna TEMP. Należy wilgotność powietrza (tłp'a)			Opis wilg. wzgl. z higrogramu				
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy			Sred. na dobowo	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	10°	12.0	15.0	7/8	13/14	19/20
		Max	Min			1/2	7/8	13/14																	
		19/20	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	10°	12.0	15.0	7/8	13/14	19/20					
1	1.3	0.5	-2.8	-2.9	-0.7	-0.2	-1.8	-0.5	-0.2	-2.1	-1.3	-2.9	0.0	0.3	0.4	2.5	100	100	100						
2		-1.8	-6.1	-10.7	-3.5	-2.6	-2.8	-3.8	-3.5	-2.9	-10.7	-9.5	0.0	0.4	0.4	2.5	100	90	92						
3	0.8	-2.3	-8.2	-5.2	-3.9	-2.9	-7.8	-4.6	-2.9	-8.1	-5.2	-12.4	0.0	0.4	0.4	2.5	92	86	95						
4	0.5	-6.1	-13.8	-16.9	-10.2	-7.1	-12.5	-10.4	-7.4	-12.7	-16.9	-16.8	-1.2	0.2	0.2	2.4	100	94	97						
5	4.8	-7.8	-15.5	-17.8	-10.8	-8.8	-11.4	-11.0	-9.2	-11.4	-17.8	-16.7	-2.9	-0.8	-0.2	2.3	98	93	100						
6	0.0	-4.9	-13.1	-16.9	-8.2	-5.3	-6.7	-8.3	-5.5	-6.9	-16.9	-9.5	-2.9	-1.0	-0.6	2.0	100	100	100						
7		-2.1	-7.1	-7.4	-4.7	-3.0	-2.5	-4.9	-3.0	-2.6	-7.4	-7.3	-1.3	-0.7	-0.5	2.0	100	100	100						
8		-3.0	-6.1	-5.9	-3.7	-3.5	-6.0	-4.8	-3.7	-6.4	-3.0	-5.9	-0.4	-0.4	-0.4	1.8	100	100	98						
9	1.8	-4.8	-9.9	-13.3	-6.5	-8.1	-5.1	-6.7	-8.3	-5.4	-8.5	-13.3	-0.8	-0.2	-0.3	1.8	100	100	100						
10		-1.2	-6.0	-5.6	-2.7	-5.0	-4.9	-2.8	-5.1	-5.0	-5.6	-5.6	-0.3	-0.1	-0.3	1.8	100	100	100						
Suma dek.	9.2	-32.5	-88.6		-54.9		-60.7	-95.0																	
11		1.4	-6.0	-6.6	-5.5	-2.0	0.3	-5.6	-2.3	0.0	-6.6	-5.8	-0.4	-0.2	-0.2	1.7	100	100	100						
12	1.0	4.4	-0.6	-4.3	2.8	2.8	-0.4	2.6	2.5	-0.5	-0.4	-4.3	0.0	0.0	0.0	1.8	100	100	100						
13		3.1	-1.3	-6.7	-0.3	1.6	2.1	-0.5	1.4	2.0	-6.7	-0.9	0.0	0.0	0.0	1.8	100	100	100						
14		6.0	1.4	0.2	4.4	4.9	2.8	3.4	3.5	2.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.0	1.8	96	92	100						
15	0.4	4.1	0.3	-1.8	0.4	2.0	0.2	0.3	1.4	-0.2	-1.8	-1.8	0.0	0.0	0.0	1.8	100	98	100						
16	0.2	3.6	-1.3	-3.7	0.4	2.1	1.8	0.3	1.0	1.1	-3.7	-4.6	0.0	0.0	0.0	1.8	100	90	100						
17		5.9	0.3	0.5	3.4	4.3	3.0	2.8	3.6	2.9	0.5	1.7	0.2	0.2	0.2	2.0	98	99	100						
18	1.7	2.5	-2.0	-4.4	0.5	1.0	-1.8	0.2	-0.2	-2.0	-0.1	-4.4	0.1	0.2	0.2	1.8	100	80	96						
19	0.1	0.9	-3.8	-5.2	-2.8	-2.0	0.3	-3.7	-2.1	0.1	-5.2	-3.7	0.0	0.2	0.2	2.0	90	100	98						
20	2.5	-0.5	-2.1	-4.8	-0.8	0.2	-1.9	-0.9	-0.9	-2.5	-4.2	-4.8	0.0	0.2	0.3	2.0	100	99	98						
Suma dek.	5.9	31.4	-2.5		2.5		6.4	9.8																	
21	4.9	0.4	-4.2	-8.7	-2.9	-1.6	-4.0	-3.1	-3.0	-4.6	-5.8	-8.7	0.0	0.2	0.3	2.0	97	73	95						
22	5.9	-2.0	-9.6	-14.1	-8.8	-3.1	-9.0	-8.9	-4.2	-9.1	-6.4	-14.1	0.0	0.3	0.3	2.0	98	82	92						
23	5.0	-4.2	-18.2	-23.4	-17.8	-6.4	-13.5	-17.6	-7.1	-13.7	-22.4	-23.4	0.0	0.2	0.2	2.0	98	93	100						
24		-6.1	-17.4	-17.5	-11.9	-7.6	-8.8	-12.0	-7.9	-8.8	-17.5	-10.9	0.0	0.2	0.2	2.0	100	100	100						
25		-8.3	-12.1	-16.6	-11.2	-9.8	-9.7	-10.9	-9.9	-9.9	-10.9	-16.6	-0.4	0.1	0.1	1.9	100	100	100						
26	4.8	-4.3	-14.8	-18.6	-14.3	-5.5	-7.1	-14.3	-6.3	-7.4	-18.6	-17.9	-0.8	0.0	0.0	1.8	100	91	100						
27		-1.6	-8.3	-7.2	-6.8	-3.0	-3.3	-7.0	-3.5	-3.5	-7.1	-7.2	-0.5	0.0	0.1	1.8	100	100	100						
28	2.5	0.7	-9.9	-10.8	-3.7	-1.5	-9.0	-3.8	-2.5	-9.2	-5.5	-10.8	-0.5	0.0	0.1	1.8	100	80	99						
29	1.8	0.3	-13.8	-14.9	-5.8	-1.1	0.9	-6.1	-2.3	-1.1	-14.9	-6.3	-0.5	0.0	0.1	1.8	100	91	95						
30	3.8	0.9	-8.4	8.8	-1.6	-1.1	-4.4	-2.0	-2.2	-4.6	-8.7	-9.8	-0.2	0.2	0.0	1.8	100	85	100						
31	1.8	5.5	-4.4	-9.6	-1.2	3.9	3.4	-2.5	0.6	1.3	-9.6	-7.1	0.0	0.2	0.1	1.8	89	88	70						
Suma dek.	30.5	-13.5	-121.4		-86.6		-66.3	-7.3																	
Suma mies.	45.6	7.0	68.3		-4.5		-38.3																		
Srednia mies.	1.5																								

Sr. mies

Dzień	11			12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i oznakach burz (K, U, G), wiatrach (V, A) i innych zjawiskach atmosferycznych (E, S, =, =, ∞, +, +, ⊕, ⊙, ⊖, ⊗, ⊘, ⊙, ⊚) z podaniem natężenia i czasu ich trwania Uwaga: Przej. V, A, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Cisza - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			STAN Rodzaj chmur GRUNTU			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna			
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	7/8	7/8		
1	NNW 1	NW 1	NNW 2	8*	6	6	3'	3'	3'	6	7	7	0.0	☁	5	*n-a	
2	NNW 1	N 1	N 1	7	7	7*	7'	3'	3'	7	7	6	0.0	☁	5	*a-mp	
3	NNW 2	NW 1	NW 1	7*	7*	10'	3'	3'	7'	6	6	7	0.0	☁	5	*n-p; V <sup>1</sup> p-mp	
4	C 0	C 0	ESE 1	7 <sup>v</sup>	7 <sup>0</sup>	1	7'	7'	7'	7	7	7	-	☁	5	= <sup>0</sup> v <sup>2</sup> n-a; <sup>0</sup> a-p	
5	NE 1	N 1	NW 1	2 <sup>v</sup>	0 <sup>0</sup>	0	7'	7'	7'	7	7	7	-	☁	4	= <sup>0</sup> v <sup>1</sup> n-a; <sup>0</sup> a-p; p-mp	
6	C 0	SSE 3	SE 3	7 <sup>v</sup>	7 <sup>v</sup>	6 <sup>v</sup>	7'	7'	7'	6	6	7	2.0	☁	4	= <sup>1</sup> v <sup>1</sup> n-a; <sup>1</sup> v <sup>1</sup> p-mp	
7	SSE 3	SSE 1	SE 1	8*	8*	8	7'	3'	3'	6	6	7	4.4	☁	5	* <sup>1</sup> n-a; * <sup>1</sup> a-p	
8	ESE 2	ESE 2	ESE 2	8	8	8	3'	3'	7'	7	7	7	-	☁	9	* <sup>1</sup> n	
9	ESE 2	E 1	SE 1	6 <sup>v</sup>	4 <sup>v</sup>	8*	7'	7'	3'	6	6	5	1.5	☁	9	= <sup>1</sup> v <sup>2</sup> n-p; * <sup>2</sup> p-mp	
10	N 1	N 1	N 1	8*	8 <sup>v</sup>	8 <sup>v</sup>	7'	3'	3'	6	5	6	1.7	☁	9	= <sup>1</sup> * <sup>1</sup> n-a; = <sup>2</sup> a-mp	
Suma dek.	X	X	X										9.6	X			
11	SE 1	SE 1	SSE 3	8	8	8	7'	3'	3'	7	6	6	6.8	☁	10		
12	SW 1	WSW 1	SSE 1	8*	7	1	3'	3'	3'	6	7	7	5.6	☁	5	* <sup>2</sup> n-a	
13	SSE 1	SSE 1	SSE 3	8 <sup>v</sup>	8 <sup>v</sup>	8 <sup>v</sup>	2'	2'	2'	7	6	6	3.0	☁	4	= <sup>2</sup> n-a; = <sup>1</sup> a-p; * <sup>1</sup> p-mp	
14	NNW 2	SW 4	W 2	8*	8*	8*	2'	1'	1'	6	6	6	6.9	☁	1	* <sup>1</sup> n-a; * <sup>1</sup> a-mp	
15	C 0	NNW 1	NNW 1	8 <sup>v</sup>	7	1	1'	1'	1'	7	7	7	0.0	-	-	v <sup>1</sup> n-a	
16	SSW 1	S 3	S 2	6 <sup>v</sup>	8*	7	3'	1'	1'	7	6	7	2.3	sl	-	v <sup>1</sup> * <sup>1</sup> n-a; <sup>0</sup> a; * <sup>1</sup> p	
17	SSW 3	SW 1	W 1	8*	8*	8*	1'	2	2	6	6	6	4.4	sl	-	* <sup>1</sup> n-a; * <sup>1</sup> a; * <sup>1</sup> p-mp	
18	N 2	N 1	W 1	8	2	1 <sup>v</sup>	3'	1	1	7	7	7	0.1	sl	-	v <sup>1</sup> p-mp	
19	SSW 3	SW 2	WSW 2	7 <sup>v</sup>	8*	8*	4	3'	3'	7	3	6	7.2	-	-	v <sup>2</sup> n-a; * <sup>2</sup> 12-mp	
20	NW 1	WNW 1	WNW 2	3	7	7	3'	3'	3'	7	6	6	1.2	☁	9	* <sup>0</sup> n; * <sup>2</sup> a-mp	
Suma dek.	X	X	X										37.8	X			
21	NW 2	WNW 2	WNW 1	5	2	7	3'	3'	3'	7	7	7	0.0	☁	10	* <sup>0</sup> n; * <sup>0</sup> p	
22	WNW 1	NW 1	WNW 1	2	1	1	4'	7'	7'	7	7	7	-	☁	9		
23	SE 1	C 0	C 0	1 <sup>v</sup>	0	0	7'	7'	7'	7	7	7	-	☁	8		
24	C 0	SE 1	SE 2	8 <sup>v</sup>	8 <sup>v</sup>	8	7'	7'	7'	6	6	7	0.0	☁	8	= <sup>1</sup> n-p; v <sup>2</sup> n-p; = <sup>1</sup> p-mp	
25	SE 2	ESE 1	ENE 1	8 <sup>v</sup>	8 <sup>v</sup>	6 <sup>v</sup>	7'	7'	7'	6	6	6	0.1	☁	8	= <sup>1</sup> v <sup>1</sup> * <sup>1</sup> n-p; = <sup>1</sup> v <sup>1</sup> p-mp	
26	C 0	SE 2	ESE 1	1 <sup>v</sup>	2 <sup>v</sup>	1 <sup>v</sup>	7'	7'	7'	6	6	6	0.0	☁	8	v <sup>1</sup> n-a; = <sup>1</sup> n-mp	
27	ESE 1	ESE 1	ESE 1	8 <sup>v</sup>	8 <sup>v</sup>	8 <sup>v</sup>	7'	3'	3'	6	6	6	0.2	☁	8	= <sup>1</sup> n-p; * <sup>1</sup> n-mp	
28	W 1	NNE 1	SE 1	8*	6 <sup>v</sup>	6 <sup>v</sup>	3'	3'	7'	6	6	6	0.1	☁	8	= <sup>1</sup> n-mp; * <sup>1</sup> n; <sup>0</sup> a-p	
29	SSE 1	SSE 1	SW 1	8 <sup>v</sup>	5 <sup>v</sup>	4 <sup>v</sup>	7'	3'	3'	6	7	7	3.3	☁	9	= <sup>1</sup> v <sup>1</sup> * <sup>1</sup> n-a; <sup>0</sup> a; = <sup>0</sup> a-p	
30	WSW 1	WNW 2	S 1	6	4	8*	3'	3'	3'	7	7	6	1.1	☁	14	* <sup>2</sup> n-mp	
31	S 1	S 2	SW 2	8	7	9 <sup>0</sup>	3'	3'	3'	7	7	6	1.3	☁	14	* <sup>0</sup> p-mp	
Suma dek.													6.1				
Suma mies.	X	X	X				X			X			53.5				
Srednia mies.													X				

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)					Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi														
Srednia miesięczna	Srednia mies.		Max data	Min data	Max data	Min data	Suma opadu				Max data	Liczba dni z opadem						Opad ≥ 0.1 mm								
	19/20	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
1-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26	28	29-34	11-37	36-40	41-44	44-47	48-50	51-52	53-54	55-58	59-60	61-62	63-64	65-66	67-68	69-70	71-72	73-74	75-76	77-78	79

Wykaz zestawil.....  
 Wykaz sprawdzil.....  
 Data wyslania do IMGW..... wykaz wplynql.....  
 Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy).....