

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KORNIC - - -
 Woj. WIELKOPOLSKIE
 Dorzecze WARTY Nr telexu
 Oddział IMGW POZNAN Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ = 52°16'
 Długość geograficzna λ = 17°06'
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = 6

2004
 (rok)
luty
 (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	Uśrednienie (godz.)		TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										Wilgotność względna (%)			TEMPERATURA			Ciężar wilg. wzgl. z higrogramu									
			Skrupne		Min. przy pom. gruciu	Termo-graf	Termometr suchy			Sred. na dobowo	Termometr zmierzony (w temp. powietrza) podawac W lub L)			z tablic psychrometrycznych			wzrostu			z higrogramu								
			Max	Min			1/2 7/8 13/14 19/20				7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20					
			19/20	19/20																								
1		0.8	11.4	3.1	0.2			5.6	9.3	6.1			3.9	7.4	6.0	0.2		1.6			0.1	0.2	0.2	1.8	86	83	100	
2		0.9	9.7	1.8	-1.1			2.8	8.3	6.2			2.8	7.6	5.2	-1.1		0.7			0.1	0.2	0.2	1.7	100	100	96	
3		0	8.8	4.2	1.0			4.5	6.3	8.2			4.5	6.3	8.3	1.0		1.9			1.2	1.0	1.0	1.8	100	100	100	
4	14.6	8.3	1.1	9.9	13.2	11.4		9.9	13.2	11.4			8.7	10.7	9.9	7.5		8.3			6.4	5.4	5.0	3.2	97	82	94	
5		0.1	14.8	10.7	9.7			13.3	14.2	11.7			9.7	14.3	10.0	9.7		11.1			8.3	7.3	6.8	5.0	78	75	90	
6				12.2	9.1	7.0			9.1	10.5	9.1			8.5	9.7	8.9	7.0		7.2			6.6	6.6	6.4	5.7	100	100	98
7		3.8	11.2	6.3	4.9			9.9	9.9	6.4			8.9	6.4	5.1	8.3		4.9			8.0	7.4	7.1	6.0	100	74	92	
8		1.8	9.0	1.5	0.9			3.7	5.8	1.4			2.3	3.9	1.3	0.9		0.9			2.8	3.1	4.4	5.7	91	80	100	
9		0.2	2.4	-0.8	-2.7			0.9	0.2	-0.6			0.0	0.2	-0.9	-0.2		-2.7			1.2	1.3	2.6	4.8	95	100	80	
10		0.9	1.9	-3.6	-5.5			-3.1	0.4	0.4			-3.4	0.0	0.1	-4.2		-5.5			0.2	1.0	1.2	3.6	100	97	100	
Suma dek.		9.6	9.6	40.6				56.6		60.3	4.2																	
11		3.7	-0.6	-10.5	-22.0			-1.9	-2.9	-9.4			-2.1	-3.8	-9.8	-1.2		-22.0			0.1	0.8	0.8	3.0	100	86	97	
12		0.2	-2.5	-11.2	-19.8			-9.5	-4.1	-10.7			-9.4	-5.1	-11.3	-19.8		-17.0			0.1	0.7	0.8	3.0	100	82	96	
13			1.4	-11.3	-15.3			-4.1	0.1	0.4			-5.5	0.0	0.4	-15.3		-3.1			0.1	0.7	0.8	3.0	100	100	100	
14			2.0	-0.7	-0.3			-0.4	0.6	1.0			-0.1	0.1	0.8	-0.3		0.0			0.1	0.6	0.6	2.3	100	100	100	
15			2.6	-0.8	-1.5			-0.5	1.4	0.3			-0.9	0.4	0.1	-1.5		-1.4			0.2	0.6	0.6	2.4	98	96	98	
16			3.7	-0.3	-0.5			1.5	1.9	1.5			1.1	1.0	0.9	-0.5		-1.5			0.2	0.6	0.6	2.4	100	90	98	
17			3.2	0.0	0.1			0.2	1.5	2.4			0.1	1.2	2.0	-0.1		0.1			0.4	0.6	0.7	2.3	100	100	100	
18		0.1	4.2	1.2	0.9			2.7	2.2	1.8			2.7	0.7	0.3	1.7		0.9			1.8	1.8	1.5	2.3	96	80	80	
19		2.0	0.8	-3.2	-4.7			-0.7	-1.0	-3.1			-1.0	-1.9	-4.7	-2.0		-4.7			0.4	1.0	1.2	2.6	98	90	80	
20		9.6	0.5	-6.6	-8.8			-6.4	-1.0	-1.7			-6.8	-3.5	-2.9	-8.8		-7.8			-1.0	0.5	0.4	2.3	91	53	61	
Suma dek.		15.1	1.53	4.3	-6.9			-2.7		-4.0	-2.4																	
21		9.2	-4.5	-5.8	-7.1			-5.3	3.4	0.1			-5.9	0.1	0.1	-7.1		-1.7			-2.8	0.0	0.0	2.1	65	48	58	
22		0.0	-5.0	-1.3	-2.3			-0.4	3.4	2.4			-0.8	0.7	0.9	-2.3		-1.3			-0.8	0.0	0.0	1.9	80	68	80	
23		0.0	2.7	-0.7	-1.8			-0.5	1.4	0.4			-1.3	-0.5	-0.4	-1.8		-1.4			0.0	0.1	0.1	1.9	93	80	83	
24		3.6	3.2	-1.4	-4.7			-1.2	0.4	-1.4			-0.9	-0.7	-1.8	-2.0		-4.7			0.0	0.1	0.1	1.8	100	87	78	
25			2.5	-2.9	-5.3			-2.3	0.0	0.6			-3.1	-0.3	-0.3	-5.3		-3.9			-1.8	0.1	0.1	1.8	77	95	95	
26		0.4	3.9	-1.9	-3.7			-1.8	2.2	0.6			-1.7	0.3	-0.2	-3.7		-3.5			-1.0	0.0	0.0	1.8	97	75	94	
27		1.6	3.3	-5.7	-7.8			-4.9	2.2	-0.8			-5.1	0.1	-0.8	-7.8		-6.3			-1.8	0.0	0.0	1.7	100	90	100	
28			1.2	-2.7	-4.8			-2.1	-0.3	-1.7			-2.1	-0.6	-1.9	-4.8		-2.0			-0.4	0.0	0.0	1.7	100	100	100	
29			0.4	-7.3	-12.8			-7.0	-1.4	-0.9			-7.0	-2.0	-1.8	-12.8		-6.9			-0.3	0.0	0.0	1.7	100	97	91	
30																												
31																												
Suma mies.		39.5	0.26																									
Srednia mies.		1.3									-1.5																	

Dzień	11						12			13			14			15		16		17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sek (Cięża - 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	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	7/8	7/8		
1	SSW 1	W 2	NW 2	8	7	8	3'	2'	2'	7	7	6	4.0	7	7					
2	S 1	WSW 3	W 1	8	7	7	2	2	2	6	6	7	1.1							
3	WNW 1	SSW 1	SW 1	8	8	8	1	1	2	4	4	6	5.5							
4	SW 2	WSW 3	WSW 3	7	4	8	2	1	1	7	7	6	10.6							
5	WSW 2	WSW 2	WSW 4	7	6	7	1	1	1	7	7	7								
6	W 1	SW 1	S 2	5	7	7	1	1	1	7	7	7	1.2							
7	WNW 4	WSW 3	WSW 2	8	4	7	2	1	1	6	7	7	2.5							
8	SW 2	SSW 3	SW 1	6	6	7	1	1	1	7	7	6	2.3							
9	NW 2	WNW 4	NW 3	7	8	3	1	1	1	6	5	7	0.7							
10	W 2	W 3	WSW 3	7	7	8	3	3	3	7	6	6	6.2	sl						
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	34.1	X						
11	NNE 1	NNE 3	WNW 1	7	3	0	3	3	3	7	7	7	0.1	10						
12	WNW 1	WNW 1	NNE 1	7	7	4	7	7	7	7	6	7	0.4	7						
13	SW 1	W 1	NNW 1	8	8	8	3	3	3	6	6	6	2.1	7						
14	WSW 2	WNW 2	NW 2	8	8	8	3	3	3	6	6	6	0.1	5						
15	NW 2	WNW 2	W 1	6	8	7	3	3	2	7	7	6	0.2	3						
16	NW 1	N 1	WNW 1	7	7	7	2	2	2	7	7	7	0.0	pl						
17	WNW 1	SW 1	WSW 2	8	8	8	2	1	1	6	6	6	0.9	pl						
18	W 4	NNW 3	NW 2	8	7	7	1	1	1	7	7	7	1.3							
19	N 3	NNE 1	NE 1	8	8	1	3	2	2	6	7	7	0.0	sl						
20	ENE 1	ENE 1	SE 1	0	1	0	7	1	1	7	7	7								
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	5.1	X						
21	SE 1	ESE 3	SE 3	0	0	0	1	4	4	7	7	7		sl						
22	SSE 1	S 1	SW 1	6	6	7	4	4	4	7	7	7								
23	WSW 1	NW 1	NW 1	6	7	7	4	4	4	7	7	7	0.0							
24	WNW 1	WSW 1	SSW 1	7	8	0	3	4	4	6	6	7	0.0	sl						
25	SSW 1	SSW 2	SSW 2	6	7	7	4	4	3	6	7	7	0.4							
26	SW 1	S 2	SSW 1	4	7	7	3	4	4	7	7	7	0.0	sl						
27	C 0	ENE 1	NNE 1	6	6	3	4	4	3	6	6	6								
28	ENE 1	C 0	C 0	8	8	8	3	3	3	5	5	6	3.6							
29	NNW 1	N 2	N 2	6	8	7	7	3	3	6	7	7	0.0	1A						
30																				
31																				
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	4.0	X						
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	43.2	X						
Suma mies.																				

Uwagi o rodzajach opadów i oznaczonych literami (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) i innych zjawiskach atmosferycznych (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) z podaniem natężenia i czasu ich trwania
Uwaga. Przy /, \, =, < nie dawać natężenia

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do poprzedniej obserwacji dnia i następnego miesiąca:

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi																								
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 20.1 mm	Opad ≥ 10.1 mm	Opad ≥ 5.1 mm	Opad ≥ 2.1 mm	Opad ≥ 0.1 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													
6-10	11-13	11-16	17-19	20-25	26	28	29-31	36-40	11-11	44-47	41-50	51-52	53-54	55-56	57-58	59-60	61-62	63-64	65-66	67-68	69-70	71-72	73-74	75-76	77-78	79-80	81-82	83-84	85-86	87-88	89-90	91-92	93-94	95-96	97-98	99-100

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