

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr postroju)

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

Szerokość geograficzna φ = 52° 14'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75
 Wysokość barometru nad p.m. H_b = 6

2005
02ERWIEC
 (mies.)

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	Uśniewanie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										TEMP. PRZY POWIERZCHNI GRUNCIE			WILGOTNOŚĆ WILGOTNOŚĆ (g)				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Opady wilg. wiat. z higrogramu		
		Skrupne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy				Srednia ilobowa	Termometr zwilżony (w temp. powietrza) podawać W lub L)			TEMP. GRUNTU			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Opady wilg. wiat. z higrogramu				
		Max	Min			1/2	7/8	13/14	19/20		7/8	13/14	19/20	10	15	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	10	15	20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20		
1	2.2	14.9	7.6	5.8	9.3	11.3	11.1	7.8	9.5	8.8	5.8	10.2	12.7	13.5	14.3	16.3				93	90	83		
2	6.3	18.9	8.4	7.3	11.0	17.2	14.9	9.1	13.1	13.2	7.3	15.1	13.5	13.0	13.3	14.9				85	45	67		
3	7.5	25.4	13.1	11.0	14.9	22.6	22.1	13.8	16.9	19.5	11.0	17.5	14.3	15.7	16.0	15.5				92	59	67		
4	0.8	21.7	13.0	9.7	19.2	20.3	17.1	16.5	18.2	16.3	9.7	17.5	18.3	17.0	17.3	16.8				75	83	97		
5	8.4	18.9	10.1	8.4	13.3	17.0	15.5	12.4	13.6	13.1	8.4	15.6	15.2	14.7	15.2	16.1				100	73	75		
6	2.9	16.0	12.1	10.6	12.9	15.2	12.4	11.7	11.4	9.2	10.6	13.9	14.8	14.6	14.8	15.6				95	64	62		
7	2.3	12.4	9.2	8.4	10.1	9.9	11.1	7.7	8.9	10.0	8.4	12.0	13.1	12.8	13.2	15.0				78	98	100		
8	3.7	15.9	8.5	8.0	8.6	14.6	13.5	7.5	9.5	9.5	8.0	13.3	11.0	11.7	12.3	14.0				87	43	46		
9	13.6	18.2	3.7	0.0	10.6	16.9	16.5	7.9	10.9	12.9	0.0	13.4	10.6	10.0	10.5	13.6				72	37	45		
10	11.9	19.6	4.1	1.0	11.9	18.8	14.5	10.0	14.1	12.3	1.0	15.9	12.8	11.8	12.4	14.4				60	45	85		
Suma dek.	59.6	181.9	89.8		121.8	148.7	13.55																	
11	3.8	14.6	10.7	10.2	11.6	13.3	12.1	9.9	9.0	9.9	10.2	13.9	14.9	14.3	14.7	14.9				80	50	70		
12	9.0	17.4	9.0	6.2	10.9	15.1	14.9	9.4	11.5	13.3	6.2	15.4	14.1	13.2	13.7	14.7				90	43	47		
13	11.7	22.8	5.9	2.3	13.5	21.9	19.0	11.7	15.7	18.0	2.3	17.9	14.9	13.5	14.0	15.1				80	44	82		
14	12.2	27.1	9.2	8.2	16.4	25.4	23.2	15.7	18.4	18.4	8.2	19.9	17.3	16.8	16.2	16.1				92	47	58		
15	11.9	27.7	9.8	12.7	17.3	25.5	23.4	15.4	20.2	19.6	12.7	22.1	20.0	18.5	18.3	17.5				85	55	68		
16	4.6	25.9	14.8	14.3	15.3	18.6	23.7	14.9	17.7	19.5	14.3	14.9	18.2	19.2	19.0	17.5				100	97	92		
17	3.4	24.4	16.4	13.6	19.6	22.1	19.0	17.1	19.1	18.0	13.6	19.1	19.2	17.6	17.8	17.6				75	67	100		
18	6.5	19.9	14.8	13.5	14.9	19.4	15.0	12.0	14.9	13.8	13.5	15.7	16.6	16.6	17.0	17.2				80	55	85		
19	10.7	24.1	10.9	9.2	15.6	22.2	21.6	13.7	16.1	18.1	9.2	16.5	16.1	15.1	15.4	16.6				92	45	47		
20	14.6	24.7	10.1	6.7	16.6	22.9	22.6	14.1	17.0	20.8	6.7	21.1	18.4	16.7	17.1	17.3				75	44	45		
Suma dek.	88.4	228.6	141.3		151.7	194.5	17.15																	
21	12.9	26.9	10.0	6.9	16.7	25.0	23.7	14.9	20.0	20.0	6.9	21.1	19.1	17.6	18.1	18.1				75	40	53		
22	8.4	24.0	16.8	15.3	19.8	22.3	21.2	17.9	16.5	15.9	15.3	19.7	21.1	20.5	20.7	15.0				95	57	72		
23	14.3	25.3	12.4	9.1	17.1	23.3	23.3	13.6	17.9	19.3	9.1	19.4												
24	43.2	28.3	11.2	8.7	20.2	27.3	25.5	17.9	21.3	20.4	8.7	26.7												
25	10.1	32.8	14.9	12.2	20.7	31.1	28.5	18.3	22.3	22.5	12.2	25.5	15.2	14.7	15.1	15.1				100	70	75		
26	9.8	25.0	15.4	15.1	16.0	22.2	22.5	15.3	17.4	20.3	15.1	17.5												
27	13.4	25.7	11.4	8.7	16.7	24.5	23.4	15.4	15.5	17.7	8.7	18.7												
28	14.2	23.6	9.4	6.2	17.6	22.7	20.3	13.9	15.9	16.3	6.2	22.8												
29	13.3	25.0	8.4	5.1	15.9	24.1	21.4	13.1	17.9	16.3	5.1	21.1												
30	14.3	22.7	8.1	4.7	14.7	20.8	20.3	11.5	15.3	17.2	4.5	18.6												
31																								
Suma dek.	123.9	259.3	118.0		175.4	230.1	19.57																	
Suma mies.	271.9	669.8	319.1		448.9	573.3	2011.1																	
Srednia mies.	9.1	22.3	10.5		15.0	19.1	16.8																	
Sr. mies	9.1																							

Dzień	11						12			13			14			15		16		17
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Cioza - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			STAN Ilość chmur GRUNTU			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Piekurna wilgotność		Uwagi o rodzajach opadów i oznakach burz (K, U, S), wiatrach (/, \) i innych zjawiskach atmosferycznych (E, SE, S, =, ∞, +, ⊕, ⊙, ⊚, ⊛) z podaniem natężenia i czasu ich trwania Uwaga: P, p, /, \, =, ∞ nie dają natężenia
	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	7/0	7/8	
1	W	1	WSW	1	NW	1	8	8	7	1	1	1	7	7	7	0.0			g'a-p	
2	WSW	1	SE	2	SW	1	6	3	7	1	1	1	7	7	7	0.0				
3	SW	1	SW	1	SSE	1	7	3	1	1	1	1	7	7	7				g'n; g'p-ny	
4	SW	2	SW	2	SW	1	6	8	7	1	1	1	7	7	6	3.6			g'a-ny; (R ₂)NW21°-(R ₂)NE22°	
5	WSW	1	W	2	WSW	1	7	6	6	1	1	1	7	6	7	4.4			g'p	
6	W	1	W	2	WNW	2	7	7	7	1	1	1	7	7	7				g'n	
7	W	3	WSW	1	WNW	1	7	6	6	1	1	1	7	6	6	5.3			g'a...g'a; g'p-ny	
8	NNW	2	NNW	3	N	3	7	6	6	1	1	1	7	7	7					
9	N	1	N	2	NE	1	7	7	7	1	1	1	7	7	7				g'n-a	
10	N	1	NNW	1	NW	2	1	5	7	1	1	1	7	7	7	0.3			g'n-a	
Suma dek.	X	X	X													13.6				
11	NNW	1	WSW	3	W	1	3	7	7	1	1	1	7	7	6	0.0			g'n; g'14°-ny	
12	WSW	1	WSW	2	WSW	1	1	5	7	1	1	1	7	7	7					
13	SSE	2	SE	5	C	0	1	6	6	1	1	1	7	7	7	0.0			g'n-a; (R)NW17°-(R)NEp; g'p	
14	ENE	1	ESE	1	ENE	1	1	1	5	1	1	1	7	7	7				=2p ² n-a	
15	C	0	NNE	1	NNW	2	2	5	4	1	1	1	7	7	7	3.9				
16	NW	1	WSW	1	NW	1	8	7	2	2	1	1	6	7	7	2.7			(R)S1-R'N2-(R)SEn; g'n; u-ny	
17	NW	1	C	0	W	1	6	7	8	1	1	1	7	7	7	1.5			g'n-a; g'a-g'p-ny	
18	NW	4	NW	3	NNW	3	7	7	7	1	1	1	7	7	7					
19	WNW	1	W	3	NNW	1	4	3	2	1	1	1	7	7	7				g'n-a	
20	NNE	1	N	2	NNE	1	1	2	1	1	1	1	7	7	7				g'n-a	
Suma dek.	X	X	X													8.1				
21	SE	1	NE	1	ESE	1	1	2	6	1	1	1	7	7	7				g'n-a	
22	NW	1	WNW	2	NNW	1	5	7	1	0	0	0	7	7	7	0.0			g'n	
23	NW	2	N	2	W	1	2	4	2	0	0	0	7	7	7					
24	SSW	1	ESE	1	SE	1	0	2	4	0	0	0	7	7	7					
25	SW	1	S	4	SW	4	1	2	7	0	0	0	7	7	7	0.8			g'n; (R)SW21°-(R)NW22°; g'n	
26	N	1	SW	1	NNE	1	8	4	3	0	0	0	7	7	7					
27	NW	1	W	2	W	1	2	3	1	0	0	0	7	7	7					
28	W	1	NNW	4	NW	1	2	6	4	0	0	0	7	7	7				g'n	
29	WNW	1	NW	3	N	1	1	4	2	0	0	0	7	7	7					
30	ENE	3	N	3	NNE	1	1	4	3	0	0	0	7	7	7					
31																				
Suma dek.																0.8				
Suma mies.	X	X	X													22.5				
Średnia mies.																				

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi														
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem													
	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	0	1	2	3	4	5		
7-10	11-13	11-16	17-19	20-27	7	20-29	11-17	36-40	11-11	11-17	11-30	51.52	53.11	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

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