

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr postrońka)

Miejscowość KORNIK -
 Woj. POZNAŃSKIE
 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_s = 75
 Wysokość barometru nad p.m. H_b = 7

2005
(m)

GRUDZIEŃ
(miesiąc)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20

Dane z samopiętów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Usiennosczenie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							Termometr zniżony (w temp. powietrza) u podłoża W lub L)			TEMP. MIN. Przeważnie pomiar u podłoża (L lub P) PRZY GRANICACH			TEMP. GRUNTU Właga i wilgotność powietrza (H _{rel})				Niedocił wilgotności powietrza (H _{rel})			Średnia wlg. z higrogramu							
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy			Średnia ilobowa	7/0 13/11 19/20			7/0 13/11 19/20			z tablicy psychrometrycznych				7/0 13/11 19/20			7/0 13/11 19/20						
		Max	Min			19/20	19/20	1/2		7/0	13/14	19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	17	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	
1	5.1	4.7	-2.3	-6.7		0.8	3.4	-1.7		0.3	2.0	-2.0	-1.0		-6.7	0.0	0.7	0.7	3.6							98	80	100	
2		1.9	-2.2	-7.2		0.2	0.2	0.3		-0.7	-0.6	-0.5	-7.2		-0.4	0.2	0.2	0.8	3.6							95	92	95	
3		1.8	-0.2	-0.6		-0.1	0.6	0.7		-0.5	-0.1	0.1	-0.5		-0.6	0.0	0.7	1.0	3.6							97	95	100	
4	2.2	6.4	-0.1	-1.9		0.2	5.5	2.7		0.0	3.9	2.5	-1.0		-1.9	0.2	1.0	1.2	3.6							100	90	100	
5		6.2	0.2	-2.7		1.0	4.8	2.2		0.7	3.7	2.0	-2.7		-0.5	0.3	1.1	1.2	3.6							100	100	100	
6		3.0	-0.6	-2.5		1.0	1.8	2.7		0.9	1.8	2.7	-1.6		-2.5	0.6	1.5	1.6	3.6							100	100	100	
7		2.7	0.2	-0.7		0.3	1.2	2.2		0.3	1.1	2.2	0.1		-0.1	1.0	1.5	1.6	3.9							100	100	100	
8		3.5	1.8	0.5		2.1	2.2	1.8		2.1	2.2	1.5	1.5		0.5	1.0	1.5	1.7	3.9							100	100	100	
9	0.1	2.7	0.2	-1.0		0.8	1.7	0.9		0.5	1.3	0.4	-1.0		-1.0	2.2	2.2	2.1	4.0							100	100	100	
10	0.8	1.7	-0.9	-3.6		-0.1	0.8	0.2		-0.5	0.3	-0.3	-2.2		-3.6	2.2	2.2	2.1	4.0							100	98	100	
Suma dek.	8.2	34.6	-3.9			6.2		12.0	1.2																				
11		1.9	-0.7	-2.2		0.2	0.7	1.5		0.1	0.4	1.5	-2.2		-0.2	0.8	2.0	2.0	3.8							95	95	100	
12		4.9	1.4	1.3		3.2	4.7	4.8		3.2	4.6	4.7	1.3		3.0	0.8	2.4	2.4	3.8							100	100	100	
13		2.7	1.2	-0.3		2.1	1.1	1.4		1.2	0.8	1.1	-0.3		0.2	0.6	3.4	3.3	4.0							100	100	100	
14		5.9	1.1	1.3		4.3	4.9	4.0		3.9	4.3	3.4	1.3		3.5	3.3	3.3	3.3	4.2							97	95	100	
15	0.2	6.0	3.7	2.5		4.5	4.8	4.9		3.8	4.5	3.7	2.9		2.5	3.6	4.1	4.0	4.8							100	100	99	
16		5.0	0.2	-0.1		3.4	4.8	0.6		2.5	4.5	0.5	1.5		0.7	2.8	3.4	3.5	5.0							95	100	100	
17	4.3	0.5	-1.5	-4.0		-0.9	-0.1	-1.0		-1.1	-0.7	-1.7	-1.6		-4.0	0.7	1.6	2.0	4.2							100	97	97	
18		0.5	-3.3	-5.9		-1.7	-0.6	-2.7		-2.2	-0.8	-3.5	-5.9		-4.2	0.2	1.2	1.2	9.7							98	100	100	
19	3.6	0.1	-8.4	-12.8		-5.7	-2.4	-1.2		-6.0	-3.2	-1.5	-9.5		-12.8	0.2	1.0	1.2	3.7							100	97	100	
20		3.9	-1.6	-4.4		1.0	1.2	1.0		0.3	0.3	0.9	-4.4		-0.5	0.2	1.0	1.2	3.7							100	97	100	
Suma dek.	8.3	31.4	-7.9			10.4		13.3	1.18																				
21	3.2	0.5	-3.1	-5.8		-2.1	-0.8	-0.2		-3.1	-1.9	-0.5	-2.8		-5.8	0.2	1.0	1.2	3.4							94	82	100	
22		4.3	-1.1	-3.6		1.0	3.4	3.3		0.9	3.0	3.3	-3.6		0.3	2.0	1.8	1.5	3.4							100	97	100	
23		4.6	1.6	1.3		3.2	3.8	2.7		3.0	3.4	2.4	1.3		1.8	2.3	2.2	2.0	3.4							100	100	100	
24		7.6	2.4	1.6		5.9	6.8	4.9		5.7	6.0	4.3	1.6		3.0	2.5	2.8	2.5	4.0							100	98	98	
25	0.5	2.4	1.0	0.0		1.4	1.8	0.8		0.3	0.5	-0.1	0.4		0.0	2.8	3.2	3.2	4.6							98	90	91	
26		1.0	-1.4	-3.1		-0.4	0.0	-0.2		-1.1	-0.9	-0.8	-3.1		-1.1	0.4	1.3	1.5	4.0							95	95	98	
27	3.8	1.0	-3.0	-4.9		-2.9	-0.3	-0.7		-3.3	-1.4	-1.8	-4.9		-4.8	0.0	1.0	1.0	3.5							98	92	92	
28		-2.7	-4.7	-4.8		-4.6	-4.4	-4.5		-5.0	-4.7	-4.8	-4.7		-4.8	-0.3	0.7	0.8	3.2							100	100	100	
29	3.0	-2.4	-5.3	-8.2		-4.3	-3.7	-2.7		-4.6	-4.6	-3.7	-3.8		-8.2	0.0	0.7	0.8	3.1							100	93	95	
30		-3.4	-10.9	-18.2		-7.7	-5.0	-4.6		-8.1	-5.6	-5.3	-18.2		-11.8	0.0	0.7	0.8	3.0							98	97	95	
31	0.2	0.3	-6.0	-7.5		-5.3	-3.1	-1.0		-5.5	-4.4	-1.7	-6.4		-7.5	0.0	0.6	0.7	2.8							100	82	98	
Suma dek.	10.7	13.7	-29.5			-10.8		-2.2	-7.7																				
Suma mies.	27.0	79.7	-41.3			0.8		23.1																					
Średnia mies.	0.9	2.57	-1.33			0.03		0.75	0.5																				
Sr. mies	0.9								-1.77																				

Dzień	11						12			13			14			15		16		17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Czoła - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			STAN (kody) chmur GRUNTU			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śniegowa		
	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	7/8	7/6	7/8	
1	WSW	1	SSW	1	ESE	1	7	1	1	1	1	1	1	1	7	7	6			
2	ESE	3	ESE	3	ESE	2	8	8	8	1	1	1	7	7	7					
3	ESE	4	ESE	2	ESE	1	8	7	7	1	1	1	7	7	7	0.5				
4	SE	1	SSE	2	SE	1	7	5	8	1	1	1	6	6	7	0.6				
5	SE	1	SE	2	SE	1	7	7	8	3	3	1	6	6	6	3.3				
6	ENE	1	ENE	1	W	1	8	8	8	1	1	1	2	1	5	13.8				
7	NW	2	NNW	2	NNW	2	8	8	8	3	3	3	6	6	6	16.7				
8	W	1	WNW	1	NNW	1	8	8	7	1	1	1	6	6	7	2.7				
9	NNW	1	NNW	1	NW	1	8	7	7	1	1	1	7	7	7	0.0				
10	WSW	1	W	1	W	1	7	8	7	1	1	1	7	7	7					
Suma dek.	X	X	X																	
11	SW	1	WSW	2	W	1	8	8	8	1	1	1	7	6	6	2.0				
12	W	1	WSW	2	E	1	8	8	7	1	1	1	6	6	7	0.4				
13	W	1	WNW	1	WNW	1	2	7	8	1	1	1	7	6	6	0.0				
14	WSW	1	W	1	WSW	1	8	8	7	1	1	1	7	7	7	0.2				
15	WSW	4	W	4	W	3	7	7	7	1	1	1	7	7	7	3.7				
16	WSW	4	W	4	WNW	2	7	8	8	1	3	3	7	6	7	15.8				
17	WNW	3	WNW	1	WNW	3	7	4	7	3	3	3	7	7	7	0.1				
18	SW	1	NW	2	WNW	1	7	8	4	3	3	3	7	6	7	1.8				
19	W	1	E	1	S	1	1	2	7	3	3	3	7	7	7	0.7				
20	W	1	WSW	1	NNW	1	7	8	7	3	3	3	7	6	6	2.0				
Suma dek.	X	X	X																	
21	N	2	SW	1	WSW	1	8	2	6	3	3	3	7	7	7	2.3				
22	WSW	1	NNW	2	WSW	2	8	8	7	3	3	3	6	6	6	3.4				
23	W	1	WSW	1	SW	1	8	8	8	1	1	1	7	6	6	5.8				
24	W	2	W	2	W	2	8	7	7	1	1	1	6	7	6	2.1				
25	NW	2	NNW	2	WNW	1	7	7	8	1	1	1	7	7	7					
26	WSW	1	SSW	1	SE	1	8	7	7	4	1	1	7	7	7	0.0				
27	ENE	3	ENE	3	ENE	3	7	6	8	4	4	4	7	7	6	0.2				
28	NE	3	NE	2	NNE	2	8	8	8	7	7	7	6	6	6	7.2				
29	S	1	SSE	4	SSW	4	8	1	7	7	7	7	6	7	7	0.0				
30	S	1	NNW	1	WNW	1	7	8	8	7	3	3	7	7	7					
31	WSW	1	S	1	S	3	8	8	8	3	3	3	7	7	7	0.2				
Suma dek.	X	X	X																	
Suma mies.	X	X	X																	

Uwagi o rodzajach opadów i osadów (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31) i innych zjawiskach atmosferycznych (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31) z podaniem natężenia (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31) i czasu ich trwania

Uwaga: Przy 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 nie dawać natężenia

WARTOŚCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)					Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi																	
Średnia mies.		Max		data			Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem																
19/20	19/20	19/20	19/20	19/20	19/20	19/20	1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.	Max	dnia	0.0	0.1	1.0	5.0	10.0	20.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11-13	11-16	12-14	20-22	20	20	24-14	11-17	16-10	11-11	11-11	11-11	11-11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Wykaz zestawil.....

Wykaz sprawdzil.....

Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....

Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy).....