

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

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

Szerokość geograficzna φ $\rightarrow 17^{\circ}06'07''$
 Długość geograficzna λ $\rightarrow 52^{\circ}14'43''$
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = 75
 Wysokość barometru nad p.m. H_b = 6

2007
 19 (rok)
G. RUDZIEŃ
 (Inicjały)

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)								Termometr zmienny (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			Temp. min. Prawdopodobieństwo parii wodnej (hPa) przy gwiezie			Wilgotność względna (%) z tablic psychrometrycznych				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciepota wilg. wzgl. z higrogramu						
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termograf	Termometr suchy			Średnia dobow. wa	7/8 11/11 19/20			Temp. min. Prawdopodobieństwo parii wodnej (hPa) przy gwiezie			Wilgotność względna (%) z tablic psychrometrycznych				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciepota wilg. wzgl. z higrogramu						
		Max 19/20	Min 19/20			1/2	7/8	13/14		19/20	7/8	11/11	19/20	5	100	120	150	7/8	11/14	19/20	7/8	13/14	19/20						
1	0.7	0.4	-1.2	-3.2		-0.9	0.0	-0.4		-1.7	-1.0	-1.1	-1.5		-3.2	1.8	2.3	2.8	5.2						100	89	95		
2		0.4	-1.1	-3.1		-0.8	-0.2	0.1		-1.0	0.0	0.0	-2.9		-3.1	1.4	1.8	2.4	4.8						97	97	98		
3		1.4	-0.6	-0.7		0.5	0.2	-0.5		0.0	0.0	-0.4	-0.6		-0.7	1.6	2.0	2.4	4.7						99	99	100		
4		-1.1	-2.8	-2.2		-2.0	-2.3	-1.6		-1.0	-2.9	-1.8	-2.2		-2.0	1.4	1.8	2.3	4.5						93	91	95		
5		5.6	-2.0	-2.1		0.4	4.6	5.3		0.0	4.5	5.3	-2.1		0.5	1.1	1.4	2.0	4.4						100	100	100		
6		3.1	1.2	0.3		2.3	2.3	1.2		2.3	2.1	1.1	0.4		0.3	3.2	3.6	3.6	4.8						100	100	100		
7		-0.2	-4.2	-4.1		-0.2	-1.0	-4.4		-0.3	-1.6	-4.7	-0.3		-4.1	1.4	2.1	3.2	4.8						100	95	97		
8		-4.3	-5.7	-6.5		-5.5	-4.4	-5.4		-5.7	-4.8	-5.5	-5.3		-6.5	0.7	1.4	2.2	4.6						95	91	95		
9		-2.8	-5.6	-5.4		-5.4	-4.6	-3.2		-5.5	-4.9	-3.4	-5.4		-5.2	0.4	1.0	1.6	4.1						99	91	94		
10		0.5	-5.8	-3.5		-1.6	0.1	0.0		-2.6	-0.1	0.0	-3.4		-3.5	0.2	0.8	1.4	3.8						84	77	100		
Suma 1-10	0.7	30	-278			-132		-89	-1.2																				
11		2.5	-0.1	-3.5		0.8	2.0	0.9		0.8	2.0	0.9	-3.5		-0.1	0.3	0.8	1.2	3.6						100	100	100		
12		3.4	-0.8	-1.3		2.9	2.4	-0.8		2.8	0.2	-1.6	-0.2		-1.3	1.8	2.0	2.0	3.6						100	100	74		
13		4.9	-10.7	-12.0	-12.6		-10.6	-11.2	-11.0		-11.3	-11.7	-11.4	-10.2		-12.6	0.2	0.7	1.4	3.7						77	70	82	
14		0.1	-6.0	-13.4	-14.7		-13.0	-6.8	-6.3		-13.4	-7.6	-6.9	-14.7		-14.2	-1.8	-0.5	0.6	3.3						95	82	75	
15		0.6	1.5	-6.1	-6.2		-2.8	1.3	-0.4		-2.8	0.1	-0.4	-6.2		-4.5	-0.8	-0.2	0.3	3.0						100	94	99	
16		4.8	0.0	-6.2	-3.2		-0.5	-1.0	-5.4		-0.6	-2.3	-5.5	-3.2		-11.0	-0.5	0.0	0.2	1.8						99	95	96	
17		0.8	-5.2	-6.7		-1.5	0.0	0.5		-1.5	0.0	0.0	-6.7		-1.8	-0.2	0.0	0.4	2.7						100	100	100		
18		2.2	0.4	-0.4		0.8	1.6	0.6		0.6	1.2	0.2	-0.4		-0.3	0.0	0.2	0.5	2.8						100	99	99		
19		3.6	-0.4	-0.6		0.8	2.3	3.3		0.4	2.8	2.5	-0.6		-0.2	0.0	0.2	0.4	2.6						99	98	95		
20		2.6	-0.2	-5.2	-8.7		-0.3	-3.4	-5.3		-1.4	-3.5	-6.3	-2.1		8.7	0.1	0.1	0.5	2.6						86	70	79	
Suma 11-20	13.0	-29	-490			-234		-239	-2.5																				
21		0.6	-7.2	-9.9		-4.4	-2.3	0.3		-5.8	-2.6	0.0	-9.9		-5.0	-0.6	0.0	0.4	2.4							6.8	98	100	
22		0.1	-1.2	-4.1	-8.5		-3.3	-1.8	-4.0		-3.6	-2.1	-4.1	-8.2		-8.5	0.0	0.2	0.5	2.6						96	96	96	
23		4.1	-5.3	-8.6	-17.7		-5.7	-6.1	-8.4		-5.9	-7.2	-8.7	-8.1		-17.7	0.0	0.2	0.5	2.6						98	75	91	
24		1.2	-3.5	-8.5	-8.9		-6.8	-4.4	-4.1		-7.9	-4.8	-4.3	-8.9		-6.3	0.0	0.2	0.6	2.6						75	92	96	
25		3.0	-4.0	-6.7		0.4	2.4	2.5		0.4	1.7	1.5	-6.7		-0.6	0.0	0.2	0.6	2.6							98	95	92	
26		2.9	0.7	-1.6		1.6	2.5	1.3		0.6	1.3	0.9	-1.6	off	0.4	0.0	0.3	0.6	2.4							90	80	85	
27		1.8	-0.7	-3.6		0.6	1.2	-0.7		0.2	0.1	-1.2	-0.5		-3.6	0.0	0.2	0.7	2.5							95	89	89	
28		3.1	-2.0	-3.8		0.3	1.4	2.7		0.0	1.1	2.2	-3.8		-0.1	0.2	0.4	0.7	2.6							89	98	100	
29		0.7	2.0	0.1	-2.9		1.6	1.0	0.4		0.5	0.9	0.1	-1.3		-2.9	0.2	0.5	0.8	2.6						78	67	70	
30		1.3	-0.5	-4.0	-7.0		-3.0	-0.8	-1.8		-3.5	-1.8	-2.8	-7.0		-5.0	0.2	0.6	0.8	2.6						94	77	84	
31		0.0	2.2	-6.7	-8.0		-3.7	-2.9	-6.7		-4.0	-3.2	-7.0	-6.6		-8.0	0.5	0.6	1.0	2.6						97	95	95	
Suma 21-31	7.4	7	-450			-224		-185	-2.1																				
Średnia	21.1																												
Średnia	0.7								-1.9																				

Dzień	11						12			13			14			15		16		17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Claza - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa chmurna		
	7/6		13/14		19/20		7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	
1	SE	4	ESE	3	ESE	3	7	6	7	1	1	1	7	7	7	.	.			
2	ESE	3	SE	3	SE	2	7	7	7	4	1	1	7	7	7	.	.			
3	SE	3	SE	4	ESE	3	7	7	7	1	1	1	7	7	7	.	.			
4	ESE	3	SSE	4	ESE	3	8	8	8	4	4	4	7	7	7	2.4	.			
5	SE	1	WSW	1	WSW	1	8	8	8	5	1	1	6	6	6	0.3	.			
6	ESE	2	ENE	3	NE	2	5	8	8	1	1	1	6	6	6	.	.			
7	NE	1	NNE	1	ENE	1	8	8	8	1	1	1	6	6	6	.	.			
8	SSE	1	ESE	1	N	1	8	7	8	4	4	4	7	7	7	.	.			
9	ESE	1	WSW	1	WSW	1	8	5	8	4	4	4	7	7	7	.	.			
10	WSW	1	W	3	WNW	1	8	8	8	4	4	5	7	7	6	1.0	.			
Suma dek.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3.7	X	X	X	X
11	C	0	C	0	C	0	9	9	9	4	4	1	3	3	3	2.4	.			
12	NW	1	NW	3	NNE	5	8	8	7	1	1	1	6	7	7	0.2	.			
13	NE	3	NE	3	NE	1	7	4	0	4	4	4	6	7	7	0.0	.			
14	WSW	1	WSW	1	WSW	1	1	7	7	4	4	4	7	7	7	0.1	sl			
15	WNW	1	NNE	1	NW	1	8	7	8	4	4	4	6	7	7	0.3	sl			
16	NNW	1	N	2	C	0	8	1	5	4	4	4	6	7	7	0.4	sl			
17	WNW	1	WSW	1	W	2	8	8	8	3	3	3	6	6	6	0.5	1			
18	WNW	1	WNW	2	WNW	3	7	7	8	2	1	1	7	7	7	0.6	pt			
19	W	3	WSW	3	W	4	8	8	8	3	1	4	7	7	7	1.4	sl			
20	WNW	3	NW	3	W	1	7	7	0	5	4	3	7	5	7	0.0	.			
Suma dek.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5.5	X	X	X	X
21	SW	2	SSW	5	SW	6	8	8	8	5	4	4	7	5	6	6.2	sl			
22	W	2	W	2	NE	1	3	7	7	4	4	4	6	6	7	2.4	7			
23	NNW	1	NW	2	WSW	1	8	0	8	8	8	8	7	7	6	3.2	10			
24	WSW	2	SW	4	SW	1	5	8	7	8	8	8	7	6	6	8.8	18			
25	SW	4	SW	3	W	4	8	8	6	4	4	4	6	7	7	1.0	21			
26	SW	3	WSW	2	SW	2	7	7	8	4	4	4	7	7	6	0.6	11			
27	WSW	2	W	2	S	2	8	7	5	4	4	4	7	7	7	3.2	10			
28	SSW	1	S	3	SSW	3	8	8	7	4	4	4	7	6	6	0.4	10			
29	WSW	3	SW	3	W	1	7	2	7	4	4	4	7	7	7	.	10			
30	WSW	3	WNW	3	WNW	3	7	6	7	4	4	4	7	7	7	.	10			
31	WNW	1	NW	1	W	1	2	8	1	4	4	8	7	6	7	0.7	10			
Suma dek.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	26.2	X	X	X	X
Suma mies.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	35.4	X	X	X	X
Srednia mies.																				

Uwagi o rodzajach opadów i osadów (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 (%), czasu i 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 DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)						Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi													
Srednia miesięczna	Srednia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0.1 mm	Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi							
	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						
2-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-14	33-37	36-40	41-44	44-47	48-50	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

Wykaz zestawili: Andrzej Niemier

Wykaz sprawdzili: _____

Data wysłania do IMGW: _____ wykaz wpłynął: _____

Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy): _____