

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

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

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = 52° 15'  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = 6

2008  
(rok)

GRUPIEN  
(miesiąc)

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

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

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr zasilzony (w temp. powietrza) u podawość W lub L			TEMP MIN			TEMP GRANI				Niedociąg wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar w. w. i. i. i. i.							
		Skrajne		Min. przy pow. grzebi	Termograf	Termometr suchy			Średnia dobowa	zmienny (w temp. powietrza) u podawość W lub L			Przebieg temp. (hPa)			Względna wilgotność (hPa)				Niedociąg wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar w. w. i. i. i. i.							
		Max	Min			1/2	7/8	13/14		19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20					
		19/20	19/20																											
1	5.7	9.0	-0.6	-3.3		0.5	8.5	2.1		0.1	6.8	1.7	-3.3	-3.2	1.6	3.6	4.0	7.5									100	90	100	
2	5.4	7.8	-1.3	-4.8		-1.3	7.4	3.0		-1.4	5.8	2.4	-4.8	-4.6	0.5	2.2	2.6	6.5									100	90	100	
3	0.0	7.4	1.8	-3.0		2.8	6.7	4.5		2.1	5.2	3.6	-3.0	-0.3	1.0	1.9	2.9	5.5									100	95	100	
4	4.1	9.8	4.7	1.8		6.5	9.1	8.1		5.9	6.6	6.7	1.8	4.0	4.0	4.0	3.8	5.7									100	78	100	
5		12.7	6.7	3.7		7.9	10.5	12.1		6.4	9.9	9.1	3.2	6.3	5.2	5.2	5.2	6.4									100	100	95	
6	0.1	12.5	9.5	5.9		10.4	12.0	10.0		8.7	9.6	9.2	5.9	8.5	6.4	6.7	6.6	7.2									93	82	98	
7	4.0	16.4	7.6	4.8		7.5	10.2	6.9		6.3	8.0	5.2	5.7	4.8	6.4	7.0	7.0	7.7									90	85	93	
8	5.6	13.3	5.9	1.2		6.8	11.7	8.0		5.3	9.0	6.9	4.6	1.2	4.6	5.5	5.6	7.5									96	72	95	
9	0.0	9.8	4.1	-0.4		5.4	9.3	7.8		5.1	7.9	7.1	-0.4	2.9	3.0	4.3	4.3	7.2									100	94	80	
10		6.3	4.9	4.3		5.7	5.9	5.1		5.5	5.5	4.9	4.8	4.3	5.7	6.0	6.2	7.2									100	100	100	
Suma dek.	24.9	10.5	4.33			5.22		6.76	6.7																					
11	5.7	5.7	1.5	-0.7		1.5	5.6	2.7		1.3	4.8	1.2	0.3	-0.7	4.0	4.5	4.8	6.8										100	85	95
12		5.9	2.0	-0.7		4.1	5.8	3.9		4.0	5.5	3.7	-0.7	3.7	5.4	5.0	4.8	6.2										100	100	100
13	0.6	7.0	3.1	1.1		3.5	6.1	5.9		2.6	5.2	5.2	1.1	2.4	5.6	5.2	5.0	6.2										100	100	100
14		9.3	5.4	2.3		7.9	9.0	8.2		6.6	7.2	6.6	2.3	6.5	5.7	5.4	5.2	6.2										98	93	92
15	4.1	8.5	3.4	-0.6		3.5	8.0	5.8		2.9	6.0	4.3	1.0	-0.6	3.6	5.1	5.5	6.8										100	88	90
16	6.4	9.7	2.4	-2.7		3.0	8.9	8.6		1.5	5.8	6.2	-2.7	-0.3	3.2	4.8	5.2	6.8										88	65	80
17	0.1	5.6	2.6	-2.1		4.1	4.9	3.0		3.3	3.8	2.6	3.2	-2.1	3.6	4.5	5.4	6.8										100	97	100
18		4.4	2.2	-0.7		3.0	4.2	3.2		2.1	3.1	2.7	-0.7	1.3	2.0	3.4	5.0	5.8										100	100	100
19	3.5	4.2	1.1	-3.0		4.9	3.9	1.1		1.2	2.7	0.9	-0.1	-3.0	2.5	3.5	3.5	4.7										100	100	100
20		6.3	1.0	0.5		3.5	4.9	6.0		2.9	4.5	5.4	0.5	2.9	2.6	3.0	3.6	5.3										100	100	100
Suma dek.	20.4	6.66	2.47			36.0		48.4	4.39																					
21		4.7	2.8	0.9		3.2	3.9	3.8		2.7	3.1	2.9	0.9	2.7	4.0	4.1	4.1	5.3										100	100	100
22		5.4	3.4	3.3		4.1	5.2	4.9		3.6	4.0	3.9	3.3	3.7	4.2	4.2	4.2	5.6										100	95	87
23		5.2	3.5	3.5		4.1	4.7	4.9		3.1	3.6	4.0	3.7	3.5	4.1	4.5	4.5	6.0										100	100	100
24		4.8	2.8	2.5		2.8	3.3	4.4		2.7	3.2	4.3	2.5	2.7	4.2	4.6	4.5	6.0										100	100	100
25	1.9	5.6	2.4	-0.1		2.8	5.4	2.9		2.4	4.4	2.7	0.1	-0.1	4.0	4.4	4.4	6.0										100	98	100
26		1.1	-2.2	-5.1		-1.4	0.0	0.1		-1.6	-0.2	0.1	-4.8	-5.1	0.3	2.1	2.2	5.2										100	100	100
27		1.1	0.0	-0.1		0.3	0.8	-0.1		-0.1	0.1	-0.7	0.5	-0.1	1.8	2.3	2.6	5.1										100	100	100
28		-0.4	-1.6	-2.0		-0.7	-1.0	-0.9		-1.2	-1.3	-1.0	-0.6	-2.0														100	100	100
29		2.4	-0.8	-1.5		0.4	1.7	2.0		0.3	1.4	2.0	-1.5	-1.5																
30	5.2	4.9	-0.9	-4.2		-0.5	4.1	3.5		-0.8	2.9	2.2	-4.2	-2.8																
31	1.2	9.9	2.8	1.8		6.9	9.1	6.1		5.5	6.2	5.1	1.8	2.0																
Suma dek.	8.3	44.7	12.2			22.0		30.6	2.49																					
Suma mies.	53.6	121.8	80.2			110.2		146.6																						
Średnia mies.	1.7	3.93	2.59			3.55		4.73	3.7																					

Sr. mies

Dzień	11						12			13			14			15		16		17
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Cień - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Rodzaj chmur (z RUVU)			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Piekurna i chmury		
	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	13/14	19/20	7/0	
1	SE	1	S	2	S	1	2V	1	2V	1	1	1	6	7	6					$=V^2na-a; \theta^2a; =V^2p-up$
2	SE	1	S	1	S	1	0V	0	0V	1	1	1	6	7	6					$=V^2na-a; =V^2p-up$
3	S	1	S	1	SSE	1	7	7	7	1	1	1	7	7	7	1.0				$W^2na-a; \theta^2a-p; W^2p-up$
4	SW	1	SW	2	SW	1	7	5	8	1	1	1	7	7	7	0.0				$\theta^2na; \theta^2a-up$
5	SSW	2	SSW	2	SW	1	7	7	4	1	1	1	7	7	7	0.6				$\theta^2na-a; V^2p-up$
6	SSW	3	S	2	SW	1	7	7	8	1	1	1	7	7	7	0.8				$\theta^2p$
7	SW	1	SSW	1	S	3	7	6	5	1	1	1	7	7	7					$V^2na-a; \theta^2p-up$
8	SSE	2	SE	3	SE	2	6	2	2	1	1	1	7	7	7					$W^2na-a; \theta^2p-up$
9	S	1	S	1	NW	1	6	7	8	1	1	1	7	7	7	10.1				$W^2na-a; \theta^2p-up$
10	W	1	NNW	3	W	1	8	8	7	2	2	1	6	7	7	0.4				$\theta^2na-a$
Suma	X		X		X											12.9				
11	SW	1	S	3	S	3	8	10	1	1	1	1	5	7	7	5.1				$=\theta^2na-a$
12	WSW	2	W	2	W	1	8	8	2	2	2	1	6	6	7	4.4				$\theta^2na-p$
13	SSW	2	SW	2	SW	2	8	7	4	1	2	1	6	7	7	2.9				$\theta^2a; \theta^2p-up; \theta^2up$
14	SW	1	WSW	1	WSW	3	6	8	6	1	1	1	7	7	7					$V^2na-a$
15	WSW	1	SW	3	SW	2	2	6	2	1	1	1	7	7	7					$\theta^2na-a; \theta^2p-up$
16	SW	1	SSW	2	SW	2	7	7	7	1	1	1	7	7	7	0.6				$W^2na-a$
17	W	1	SW	1	SSW	1	7	8	7	1	1	1	7	7	7	0.4				$\theta^2na; \theta^2p-up$
18	WSW	1	NNW	1	WSW	1	8	8	7	1	1	1	7	6	7	0.3				$\theta^2na-p$
19	NW	1	W	1	SSW	1	7	3	7	1	1	1	7	7	6	0.2				$\theta^2p-up; \theta^2p-up$
20	WSW	3	NNW	4	NW	2	8	8	7	1	1	1	6	6	7	0.3				$\theta^2na; \theta^2a - \theta^2p$
Suma	X		X		X											14.2				
21	WSW	1	W	1	WSW	1	7	8	7	1	1	1	7	7	7					
22	W	1	W	1	W	1	8	8	7	1	1	1	6	7	7	0.0				$\theta^2a$
23	W	1	NNW	2	WSW	1	8	7	8	1	1	1	7	7	7					
24	WSW	1	NNW	1	WSW	1	8	8	7	1	1	1	5	6	7	0.5				$=\theta^2na-a; \theta^2a-up$
25	NW	1	NW	1	NNW	1	7	3	6	1	1	1	7	7	7	0.0				$\theta^2p-up$
26	C	0			WSW	1	2V	7	8	1	1	1	6	7	6					$=V^2na-a; \theta^2a-p$
27	W	1	WSW	1	WSW	1	1	8	8	1	1	1	7	7	7					$\theta^2na-a; \theta^2p-up$
28	SW	1	W	2	WSW	1	8	8	8	1	1	1	7	7	6	0.0				$\theta^2na; \theta^2na-a-up$
29	W	1	WSW	1	SSW	1	8	8	8	1	1	1	4	4	5	1.0				$\theta^2na-a; \theta^2a-p; =\theta^2p-up$
30	SSE	1	S	2	S	3	1	3	7	1	1	1	7	7	7					$W^2na-a; \theta^2p-up$
31	SW	2	WSW	4	W	3	6	7	4	1	1	1	7	7	7	1.5				$\theta^2na$
Suma	X		X		X											3.0				
Suma	X		X		X											30.1				

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) z podaniem natężenia i czasu ich trwania

Uwaga: Pity, V, W, X, Y, Z nie dawać natężenia

$=V^2na-a; \theta^2a; =V^2p-up$

$=V^2na-a; =V^2p-up$

$W^2na-a; \theta^2a-p; W^2p-up$

$\theta^2na; \theta^2a-up$

$\theta^2na-a; \theta^2p-up$

$\theta^2p$

$V^2na-a; \theta^2p-up$

$W^2na-a; \theta^2p-up$

$\theta^2na-a$

$\theta^2na; \theta^2p-up$

$\theta^2na-p$

$\theta^2p-up; \theta^2p-up$

$\theta^2na; \theta^2a - \theta^2p$

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatnio w miesiącu do którego obserwacji data i następnego miesiąca:

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi																										
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	data	Liczba dni z opadem						Opad > 0.1 mm	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni														
	Max 1/7-20	Min 1/7-20					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							
7-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26	28	29-31	11-17	18-20	21-31	31.2	11-17	0.0	0.1	1.0	5.0	10.0	20.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0

Wykaz zestawil.....

Wykaz sprawdzil.....

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

Obserwator (Imię i nazwisko, adres).....