

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

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

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = 52° 14'  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H<sub>s</sub> = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. H<sub>b</sub> = 6

2004  
(rok)

WRZEŚNIEN  
(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	Usienniczanie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										Termometr zmienny (w temp. powietrza) podano W lub L			Temp. P. (średnia temp. wodnej (tłp)) min przy gr.				Wilgotność względna (%) z table przychrometrycznych				Średnia wilgotność powietrza (tłp)			miejsc. (średnia wilg. wzgl. z higrogramu)			
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Term. graf	Termometr suchy				Średnia dobowa	Temp. P. (średnia temp. wodnej (tłp)) min przy gr.			Wilgotność względna (%) z table przychrometrycznych				Średnia wilgotność powietrza (tłp)			miejsc. (średnia wilg. wzgl. z higrogramu)								
		Max	Min			1/2	7/8	13/14	19/20		7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	19	10	1200	1500	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20			
		19/20	19/20																										
1	8.3	21.7	10.9	9.5		12.2	18.4	15.2		M.5	13.2	12.1	9.5		12.3	13.2	13.7	14.3	16.6							100	68	90	
2	M.9	23.4	6.3	4.3		M.7	21.0	15.1		M.0	13.7	M.8	4.3		12.0	10.5	12.0	12.8	16.0							100	44	90	
3	12.4	23.9	4.7	5.4		12.0	23.0	18.3		M.3	15.3	13.2	5.4		M.9	10.7	12.0	12.7	15.6							100	45	64	
4	12.2	23.5	8.7	6.0		13.5	23.1	20.0		12.3	15.9	17.9	6.0		12.0	M.4	12.2	13.0	15.5							95	50		
5	5.3	23.4	12.2	10.8		13.8	22.8	19.4		13.5	17.5	16.2	10.8		12.3	13.8	13.8	13.3	15.7							100	68	78	
6	10.9	25.4	10.0	9.3		14.1	24.3	19.6		13.1	17.1	15.7	9.3		12.5	12.2	13.3	14.1	16.0							100	50	80	
7	4.6	25.1	10.6	8.0		14.1	23.5	19.7		13.5	18.0	15.1	8.0		13.9	12.9	12.7	14.3	16.1							100	58	67	
8	M.2	21.2	10.8	9.4		12.3	20.6	14.6		M.4	M.7	9.1	9.4		12.5	12.3	13.6	14.3	16.1							100	35	47	
9	6.5	19.0	5.6	2.2		9.0	15.4	M.1		7.1	10.3	8.7	2.2		9.4	8.4	10.5	M.6	15.3							92	55	90	
10	M.0	21.1	4.5	1.2		8.7	19.9	14.0		7.6	12.7	10.7	1.2		8.0	8.0	9.8	10.6	14.5							98	42	75	
Suma dek.	97.3																												
11	7.3	25.0	5.3	4.8		9.9	24.5	16.9		7.6	15.4	13.5	4.8		9.2	7.7	8.7	10.5	14.0							92	40	78	
12	1.5	21.2	13.1	9.2		15.2	18.2	15.7		14.7	16.9	12.5	9.2		12.6	M.8	12.8	13.3	14.3							100	97	80	
13	5.7	20.9	9.3	6.9		M.0	19.4	15.1		9.2	13.2	M.3	6.9		10.1	10.1	M.7	12.3	14.6							93	51	64	
14	3.8	25.8	10.1	6.7		13.9	23.6	19.1		M.9	17.1	15.6	6.7		M.8	10.8	M.7	12.2	14.5							90	54	75	
15	9.6	22.6	15.4	13.8		15.4	20.6	15.3		14.2	14.3	14.1	13.8		13.4	15.1	15.1	15.2	15.1							100	47	97	
16	10.6	17.3	9.7	7.6		16.2	16.6	10.0		9.2	M.0	9.4	7.6		9.5	10.3	12.2	13.2	15.3							98	50	90	
17	9.8	19.2	2.1	0.2		6.1	17.5	10.2		5.1	13.2	9.4	0.2		5.4	6.6	9.3	10.2	14.3							98	50	100	
18	8.3	21.4	3.2	0.7		6.6	19.8	12.2		5.9	14.7	M.5	0.7		7.3	6.5	8.6	9.1	13.2							100	43	90	
19	6.5	23.4	4.3	1.6		7.8	22.2	16.7		7.5	17.0	15.5	1.6		M.9	6.7	8.8	9.4	13.0							97	45	75	
20	2.8	20.3	2.4	14.1		14.4	19.7	16.7		14.2	16.8	16.6	14.1		14.7	16.2	15.0	15.0	13.8							100	74	75	
Suma dek.	65.9																												
21	2.8	M.5	2.4	14.7		15.0	14.2	12.5		12.6	M.0	10.6	14.7		M.2	14.5	13.6	13.6	14.1							78	76	70	
22	0.0	13.6	4.8	9.3		10.5	12.1	M.0		8.7	9.4	8.7	9.3		8.8	10.7	M.4	M.6	13.4							79	78	100	
23	2.2	15.5	7.8	8.8		9.2	13.0	9.7		8.5	M.2	9.2	8.8		9.2	M.0	M.5	M.4	12.9							100	85	100	
24	2.0	16.6	2.1	9.3		9.5	13.5	M.7		9.2	12.0	10.7	9.3		M.2	12.2	12.1	12.1	12.8							100	84	95	
25	0.4	14.7	1.5	8.5		8.7	13.7	10.2		8.6	12.2	9.7	8.5		7.3	M.9	M.7	M.7	12.8							100	90	100	
26	4.8	15.9	9.1	9.3		9.8	15.3	12.0		9.6	12.6	10.4	9.3		M.2	12.3	12.0	12.1	12.9							100	55	76	
27	4.8	19.0	10.3	12.7		12.8	19.9	10.8		12.6	16.0	10.3	12.7		M.2	13.1	12.7	12.5	13.1							100	60	100	
28	0.7	20.6	9.0	9.3		9.7	14.6	13.3		9.2	M.8	12.0	9.3		12.2	13.0	12.7	12.8	13.2							100	70	94	
29	0.7	19.1	M.8	12.8		13.5	13.6	13.5		13.2	13.1	13.1	12.8		12.8	14.2	14.0	13.8	13.6							100	100	100	
30	0.0	18.9	9.4	9.3		9.6	M.3	M.0		9.1	M.2	10.7	9.3		10.6	12.3	12.3	12.4	13.6							100	100	100	
31																													
Suma dek.	18.4																												
Suma mies.	181.6																												
Średnia mies.																													
Sr. mies																													



Dzień	11			12			13			14			15	16		17
	Kierunek i predkość wiatru w m/sack (Cieła - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			STAN Wodny chmur pod GRUNTU			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna		
	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	7/8	7/8	
1	WSW	1 SW	2 WNW	1	8	6	1 A <sup>2</sup>	1	1	1	7	7	7	-	-	A <sup>1</sup> p-mp
2	C	0 SW	1 C	0	1 A <sup>2</sup>	2	1 A <sup>2</sup>	1	1	1	7	7	7	-	-	A <sup>2</sup> n-a; A <sup>1</sup> p-mp
3	C	0 NW	1 NNE	1	0 A <sup>2</sup>	1	2 A <sup>2</sup>	1	1	1	7	7	7	-	-	A <sup>2</sup> n-a; A <sup>1</sup> p-mp
4	C	0 C	0 NNW	1	1 A <sup>2</sup>	1	1	1	1	1	7	7	7	-	-	A <sup>2</sup> n-a
5	NNE	1 SSE	1 E	1	9 p <sup>2</sup>	4	1 A <sup>2</sup>	1	1	1	2	7	7	-	-	A <sup>1</sup> p <sup>2</sup> n-a; A <sup>0</sup> p-mp
6	SE	1 ESE	1 N	1	1 A <sup>2</sup>	4	0 A <sup>2</sup>	1	1	1	7	7	7	-	-	A <sup>2</sup> m-a; A <sup>0</sup> p-mp
7	C	0 WNW	1 C	0	1 A <sup>2</sup>	6	1	1	1	1	7	7	7	-	-	A <sup>2</sup> m-a
8	NW	2 WNW	4 N	4	2 A <sup>2</sup>	3	1	1	1	1	7	7	7	-	-	A <sup>2</sup> n-; A <sup>2</sup> m-a
9	NNW	1 N	4 C	0	1 A <sup>2</sup>	7	2 A <sup>1</sup>	1	1	1	7	7	7	-	-	A <sup>2</sup> n-a; A <sup>1</sup> p-mp
10	C	0 WSW	1 SSE	1	2 A <sup>2</sup>	0	1 A <sup>1</sup>	1	1	1	7	7	7	-	-	A <sup>2</sup> n-a; A <sup>1</sup> p-mp
Suma dek.	X	X	X					X		X	X	X	X			
11	SSE	1 SSW	1 SSW	1	1 A <sup>2</sup>	3	2	1	1	1	7	7	7	0.3	-	A <sup>1</sup> m-a; A <sup>1</sup> p
12	SSE	1 SW	3 WSW	2	1 A <sup>2</sup>	7	5	1	1	1	7	7	7	1.3	-	A <sup>2</sup> m-a
13	SSW	1 SSW	3 S	2	2 A <sup>2</sup>	7	3	1	1	1	7	7	7	-	-	A <sup>2</sup> m-a; A <sup>1</sup> p-mp
14	S	1 SW	5 SSE	1	2 A <sup>2</sup>	6	5	1	1	1	7	7	7	0.3	-	A <sup>2</sup> n-a
15	SW	1 SW	3 S	1	7	5	6	1	1	1	7	7	7	-	-	A <sup>0</sup> n
16	SW	1 W	4 W	1	0 A <sup>2</sup>	4	2 A <sup>1</sup>	1	1	1	7	7	7	-	-	A <sup>1</sup> m-a; A <sup>1</sup> p-mp
17	SSE	1 C	0 C	0	1 A <sup>2</sup>	1	1 A <sup>1</sup>	1	1	1	7	7	7	-	-	A <sup>2</sup> n-a; A <sup>1</sup> p-mp
18	SE	2 SE	2 E	1	1 A <sup>2</sup>	5	1 A <sup>0</sup>	1	1	1	7	7	7	-	-	A <sup>2</sup> n-a; A <sup>0</sup> p-mp
19	SSE	1 SE	3 E	1	1 A <sup>2</sup>	6	1 A <sup>0</sup>	1	1	1	7	7	7	-	-	A <sup>2</sup> n-a
20	NE	1 N	3 N	1	8 <sup>9</sup>	7	8 <sup>0</sup>	1	1	1	6	5	4	1.4	-	g na; o mp
Suma dek.	X	X	X					X		X	X	X	X	3.3	X	
21	NE	2 ENE	4 NNE	3	8	6 <sup>0</sup>	8 <sup>9</sup>	1	2	1	6	5	6	0.16	-	o a; o mp
22	ENE	7 ENE	1 NNE	2	8 <sup>9</sup>	8	1	1	1	0	6	6	6	3.15	-	g na
23	NNE	2 E	1 ESE	0	8	6	8 <sup>0</sup>	1	1	2	6	7	5	4.8	-	o mp
24	E	3 NE	3 ENE	0	8 <sup>9</sup>	8	7	1	1	1	6	7	6	5.9	-	g na
25	NNE	0 NE	0 NNE	0	8	8	1 <sup>0</sup>	1	1	1	6	7	4	0.1	-	≡ mp
26	NE	0 NNE	1 NE	0	8 <sup>0</sup>	6	6 <sup>0</sup>	1	0	0	6	7	6	1.4	-	o na-mp
27	NE	2 NNE	4 NNE	2	8 <sup>4</sup>	5	8	1	0	0	6	6	6	-	-	A <sup>1</sup> m-a
28	N	0 NNE	3 NE	2	5	6	8 <sup>0</sup>	1	0	1	6	6	4	0.2	-	o mp
29	NNW	1 NNW	2 N	0	8 <sup>0</sup>	8 <sup>0</sup>	8 <sup>0</sup>	1	1	2	4	5	5	1.5	-	≡ na; o p-mp
30	NE	2 NE	2 E	3	8 <sup>0</sup>	8	8 <sup>0</sup>	1	2	2	5	6	5	5.8	-	o na-mp
31																
Suma dek.														23.01		
Suma mies.	X	X	X					X		X	X	X	X	26.31		
Średnia mies.														X		

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu lub pierwszej obserwacji dnia 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										
	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					
8-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26	28	29	31	11-17	16-18	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11

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