

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

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

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = 52° 15'  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = 17° 05'  
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = 6

2002  
(rrrr)

LIPIEC  
(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	Usłonecznienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										MIN. TEMP. PRZY GRUNIE			Wilgotność względna (%)				Niedostatek wilgotności powietrza (mm)			Ciężar wilg. z higrogramu			
		Skrupne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy			Srednia dobowa	Termometr zwilżony (w temp. powietrz.)			Przy grunie	z tablic psychrometrycznych		GRUNTU			z higrogramu						
		Max	Min			1/2	7/8	13/14		19/20	7/8	13/14		19/20	1/2	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	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20					
1	0.5	23.2	15.5	10.6		15.6	21.1	18.4	18.2	12.6	15.4	14.8	10.6		10.7		15.9	15.9	16.2	16.8		79	70	75	
2		19.0	12.9	10.7		14.8	18.8	16.8	15.9	13.6	16.8	16.1	10.7		14.2		16.2	16.4	16.9	16.9		99	100	100	
3	10.6	26.9	12.8	10.4		15.9	23.8	24.2	20.0	14.3	16.3	18.2	10.4		17.8		15.8	15.3	15.7	16.4		90	97	55	
4	0.0	20.1	15.4	15.3		17.1	18.1	15.9	17.1	16.5	18.0	13.2	15.3		15.3		17.1	17.3	17.4	16.6		100	90	70	
5	7.6	23.6	11.8	10.2		14.0	20.9	21.3	17.7	11.2	14.4	16.0	10.2		15.8		15.4	15.2	15.9	15.8		76	44	55	
6	14.0	27.6	11.4	8.5		18.1	27.2	26.0	20.8	14.4	15.8	17.8	8.5		20.6		17.0	16.5	17.1	17.5		71	38	43	
7	2.5	24.9	16.0	11.8		18.1	22.6	21.7	20.2	15.7	17.1	16.4	11.8		19.9		19.3	19.3	19.6	18.6		90	65	65	
8	13.2	28.7	13.8	10.9		19.1	27.3	24.9	21.6	15.7	18.2	18.5	10.9		22.9		19.2	18.9	19.1	18.5		80	45	55	
9	14.8	31.7	15.1	11.9		21.3	31.0	28.2	24.1	17.3	21.1	20.7	11.9		24.7		20.3	20.1	20.4	19.3		75	44	50	
10	13.6	34.5	19.1	17.5		23.8	33.1	29.8	26.8	20.3	22.3	22.0	17.5		27.3		22.6	22.4	22.1	20.1		84	42	53	
Suma dek.	76.8	260.2	143.8			177.8	227.2	202.4																	
11	4.1	22.0	15.8	15.6		16.3	19.1	20.7	18.7	13.9	14.6	15.1	15.6		17.8		22.2	22.8	22.8	20.7		92	71	62	
12	14.3	26.9	9.6	7.0		17.3	25.5	23.9	19.4	14.4	15.7	15.7	7.0		20.1		18.1	18.2	19.2	19.5		85	37	41	
13	9.6	29.1	14.4	12.2		19.7	27.9	25.0	22.1	15.7	18.2	18.0	12.2		22.8		20.0	20.0	20.4	19.7		67	43	53	
14	1.1	26.9	18.1	17.4		19.7	20.5	21.4	21.5	16.5	19.4	20.6	17.4		20.3		21.3	21.6	21.3	20.0		85	100	98	
15	8.1	29.1	15.4	14.2		18.9	27.3	23.6	24.8	17.5	21.8	20.4	14.2		18.8		18.6	18.4	18.9	19.2		95	64	80	
16	10.3	30.3	16.0	14.9		20.3	29.4	27.3	23.5	17.3	21.5	21.0	14.9		21.4		19.3	19.3	19.6	19.4		86	55	59	
17	0.7	26.4	19.0	18.0		19.7	25.1	22.9	22.0	18.0	20.5	20.1	18.0		19.1		21.4	21.8	21.1	20.4		97	76	88	
18	5.8	27.5	19.3	17.0		20.8	25.3	23.1	22.7	20.0	21.1	18.5	17.0		21.8		21.2	21.1	20.9	20.0		99	73	67	
19		20.1	15.3	15.1		16.4	18.7	18.3	17.5	15.2	15.9	15.5	15.1		17.1		20.0	20.4	21.0	20.4		97	81	82	
20		19.1	15.6	13.9		16.3	17.9	17.7	17.2	15.1	16.5	16.3	13.9		18.9		18.0	18.1	18.5	19.1		96	96	97	
Suma dek.	54.0	157.2	158.5			485.4	223.9	206.4																	
21	9.3	28.9	13.5	10.4		16.3	27.1	23.5	20.6	15.8	18.3	17.5	10.4		17.7		17.4	17.4	17.7	18.4		100	41	55	
22	5.3	20.6	14.9	11.2		15.8	19.1	14.3	15.9	13.2	14.0	13.3	11.2		15.1		18.7	19.0	19.7	19.4		85	60	94	
23	3.3	19.6	12.2	10.2		15.2	18.3	19.1	16.5	12.4	13.6	15.0	10.2		15.1		16.0	15.8	16.6	18.3		75	59	65	
24	1.4	21.6	12.4	9.5		15.4	18.6	16.4	16.5	14.3	16.9	15.7	9.5		15.1		15.7	15.6	16.2	17.5		96	94	99	
25	5.8	19.4	12.9	13.0		14.7	18.0	16.7	15.9	12.3	13.7	13.4	13.0		17.5		15.1	15.2	15.8	17.4		83	61	72	
26		20.8	10.7	8.8		13.6	19.7	17.3	15.6	12.7	14.4	14.1	8.8		14.3		14.7	15.0	15.0	17.2		97	55	72	
27	4.4	25.0	12.7	9.2		17.3	22.2	22.5	19.4	15.7	17.5	17.7	9.2		19.1		16.4	16.4	16.4	17.1		93	63	64	
28	14.0	30.3	11.4	9.2		20.2	28.6	26.7	22.2	15.6	18.6	19.2	9.2		21.5		17.2	17.1	17.8	18.0		62	37	45	
29	11.5	32.5	17.5	14.4		23.1	32.2	28.4	25.4	11.3	21.2	19.3	14.4		25.0		20.8	20.7	20.7	19.3		76	39	42	
30	9.5	32.3	19.8	13.9		21.5	31.0	27.3	25.2	17.3	21.0	21.4	13.9		22.4		21.3	21.4	21.6	20.2		46	46	65	
31	9.9	33.3	18.6	16.0		23.4	32.5	26.1	25.4	19.9	22.1	21.4	16.0		25.6		22.0	22.0	22.2	20.5		80	44	76	
Suma dek.	203.5	284.3	154.6			196.5	238.3	218.6																	
Suma mies.	72.7						262.4																		
Srednia mies.	6.5						20.2																		
Sr. mies																									

Dzień	11						12			13			14			15		16		17
	Kierunek i predkość wiatru w m/sack (Cięża - C)						Zachmurzenie w skali 0-10 Pogoda w czasie obserwacji			STAN Pog. GRUNTU			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śnieżna		
	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	7/0	1/2	3/4	
1	SSW 1	SW 4	NE 1	6	6	1	0	0	0	7	7	7	0.2							
2	2	S 2	W 3	7°	7°	7°	1	1	1	6	6	6	4.8						☉ n - np	
3	SSW 1	SE 1	NE 1	1	3	2	2	1	1	7	7	7	4.2							
4	W 1	WSW 2	WSW 4	7	7	7	2	1	1	7	7	6	0.6						☉ n - np : R n	
5	WSW 7	SW 4	SE 1	7	4	0	1	1	1	7	7	7								
6	SSE 3	SSE 5	ESE 2	0	1	2	1	1	1	7	7	7								
7	WNW 2	NW 2	W 1	6	5	5	1	1	1	7	7	7								
8	C 0	S 1	SE 1	0	4	1	0	0	0	7	7	7								
9	SE 3	ESE 2	ESE 2	1 <sup>2</sup>	2	0	0	0	0	7	7	7							☉ n - a	
10	SE 2	ESE 4	ESE 2	2	3	1	0	0	0	7	7	7							☉ n ; (R) W 23 - R 24 - 24 <sup>30</sup> - (R) ESE n	
Suma dek.	X	X	X							X	X	X	10.4							
11	W 2	W 1	WNW 2	7	7	2	0	0	0	7	7	7								
12	E 1	NE 2	E 1	2 <sup>2</sup>	4	1	0	0	0	7	7	7							☉ n - a	
13	E 1	E 3	NE 5	1	2	5	0	0	0	7	7	7								
14	NNE 2	NW 1	C 0	7	8 <sup>R</sup>	6	0	2	1	7	6	7	13.3						(R) S 12 - (R) N 14 - (R) W p ; (R) E 14 <sup>30</sup> - p - R 16 - (R) NE p ☉ p	
15	NNE 1	NE 1	C 0	6	6	7	1	1	1	7	7	7							☉ n - a ; (R) SE 19 <sup>30</sup> - (R) S np	
16	NNE 2	E 4	NE 2	4	5	3	1	1	1	7	7	7	0.7							
17	NW 1	E 2	NE 1	7	7	2	1	1	1	7	7	7							☉ n - a	
18	SW 1	W 1	W 1	7 <sup>2</sup>	5	6	9	1	1	6	7	7	2.5						☉ n - a ; (R) SE 19 - (R) S p	
19	SW 1	WSW 2	WSW 1	8	8	7	1	1	1	7	7	7							☉ n	
20	SW 1	WSW 2	WSW 1	8	8	8	1	1	1	7	6	7							☉ a - p	
Suma dek.	X	X	X							X	X	X	16.5							
21	E 1	SSE 4	WNW 2	6 <sup>2</sup>	4	6	1	1	1	6	7	7							☉ n - a ; ☉ n - a	
22	WSW 1	WSW 2	SW 2	4 <sup>2</sup>	6	7°	1	1	1	7	7	6	2.9						☉ n - a ; ☉ n - 2 13 - p	
23	SW 2	SW 3	SW 1	4 <sup>2</sup>	8	5	1	1	1	7	7	7	0.3						☉ n - a	
24	WSW 1	WSW 2	NW 1	8°	6	6	1	1	1	6	7	7	3.1						☉ n - a	
25	W 2	SW 3	W 1	6	6	6	1	1	1	7	7	7								
26	WSW 1	S 3	WSW 1	6 <sup>2</sup>	6	8	1	1	1	7	7	7							☉ n - a	
27	SW 1	C 0	C 0	7 <sup>2</sup>	5	1	1	1	1	6	7	7							☉ n - a	
28	ESE 1	ESE 4	C 0	0 <sup>2</sup>	1	1	0	0	0	7	7	7							☉ n - a	
29	SE 1	ENE 2	NE 1	0 <sup>2</sup>	3	2	0	0	0	7	7	7							☉ n - a	
30	NNE 1	NNE 3	E 1	4 <sup>2</sup>	2	6	0	0	0	7	7	7	0.0						☉ n - a ; ☉ p ; (R) SE 23 np ; (R) N 23 - np	
31	SE 1	SE 5	ENE 1	0 <sup>2</sup>	3	5	0	0	0	7	7	7							☉ n - a ; ☉ np ; (R) SE 15 <sup>30</sup> - (R) S p ; (R) SE 15 <sup>30</sup> - (R) N p	
Suma dek.													6.3							
Suma mies.	X	X	X							X	X	X	33.2							
Srednia mies.																				

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do porannej obserwacji dnia i następnego miesiąca:

WARTOŚCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi													
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max data	Min data	Max data	Min data	Suma opadu				Max data	Liczba dni z opadem	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	☉	☉	☉	☉	☉	☉		
7-10	11-13	14-16	17-19	20-22	26	28 i 29-14	11-37	36-40	11-41	61-67	41-50	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 zestawil.....  
 Wykaz sprawdzil.....  
 Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....  
 Obserwatorzyj (Imiona i nazwiska, adresy).....